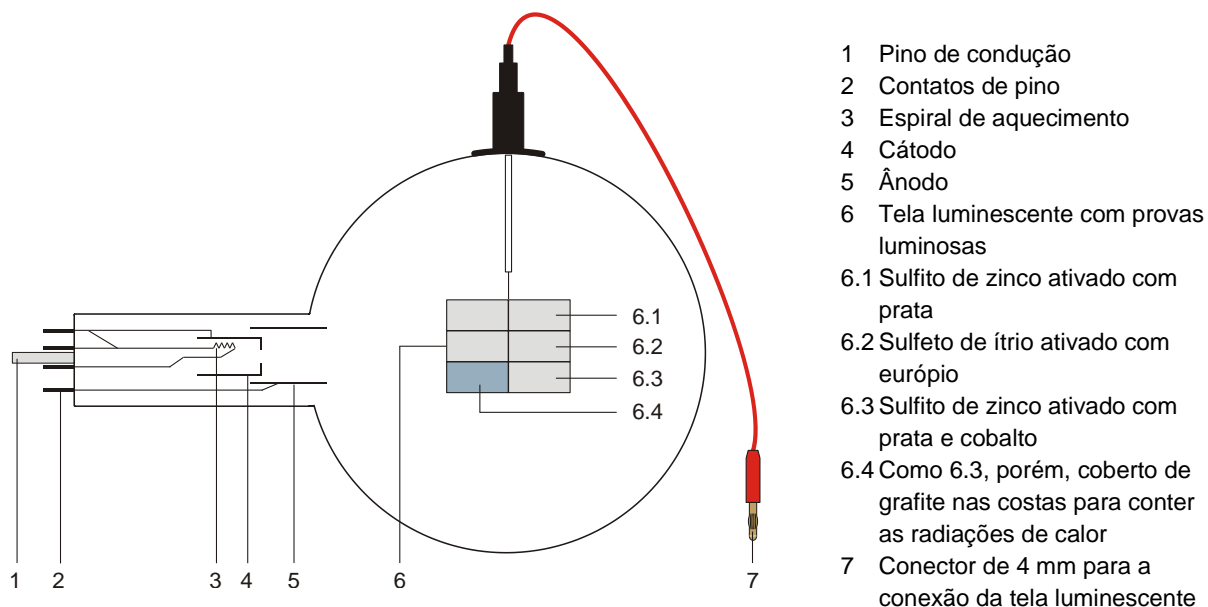


Tubo de luminescência S 1000615

Instruções de operação

01/17 ALF



- 1 Pino de condução
- 2 Contatos de pino
- 3 Espiral de aquecimento
- 4 Cátodo
- 5 Ânodo
- 6 Tela luminescente com provas luminosas
 - 6.1 Sulfeto de zinco ativado com prata
 - 6.2 Sulfeto de ítrio ativado com európio
 - 6.3 Sulfeto de zinco ativado com prata e cobalto
 - 6.4 Como 6.3, porém, coberto de grafite nas costas para conter as radiações de calor
- 7 Conector de 4 mm para a conexão da tela luminescente

1. Indicações de segurança

Tubos catódicos incandescentes são ampolas de vidro evacuadas de paredes finas, manusear com cuidado: risco de implosão!

- Não sujeitar os tubos a qualquer tipo de esforço físico.
- Não sujeitar o cabos de conexão a esforço puxando-o.
- O tubo só pode ser instalado no suporte para tubo S (1014525).

Tensões excessivamente altas, correntes ou temperaturas de cátodo errôneas, podem levar à destruição dos tubos.

- Respeitar os parâmetros operacionais indicados.
- Só utilizar cabos para ensaios de segurança para as conexões.
- Somente efetuar conexões nos circuitos com os elementos de alimentação elétrica desconectados.
- Somente montar ou desmontar os tubos

com os elementos de alimentação elétrica desligados.

Durante o funcionamento, o gargalo do tubo se aquece.

- Caso necessário, deixar esfriar os tubos antes de desmontá-los.

O cumprimento das diretivas EC para compatibilidade eletromagnética só está garantido com a utilização dos aparelhos de alimentação elétrica recomendados.

2. Descrição

O tubo de luminescência serve para a demonstração da luminescência das diferentes provas luminosas quando excitado por meio de bombardeio de elétrons (luminescência catódica) ou de irradiação com luz UV (fotoluminescência).

O tubo de luminescência é um tubo de alto vácuo com um canhão de elétrons fito de um filamento de aquecimento de puro tungstênio

numa "caixa catódica" equipada de uma abertura e de um ânodo cilíndrico numa ampola de vidro evacuada. Uma tela luminescente com três provas de fósforo está fixada num suporte.

3. Dados técnicos

| | |
|--------------------------|--|
| Tensão de aquecimento: | 6,0 V AC/DC (8,0 V máx.) |
| Corrente de aquecimento: | 1,6 A típ. a $U_F = 6,3$ V |
| Tensão anódica: | 2000 - 5000 V DC |
| Corrente anódica: | 160 μ A típ. a $U_A = 4500$ V |
| Corrente na tela : | 100 μ A típ. a $U_S = 4500$ V |
| Ampola de vidro: | aprox. 130 mm \varnothing |
| Comprimento total: | aprox. 260 mm |
| Provas luminosas: | |
| 6.1: | brilho azul blau, aprox. 450 nm, tempo de degradação medianamente curto |
| 6.2: | brilho vermelho, aprox. 625 nm, tempo de degradação medianamente curto |
| 6.3: | brilho verde, aprox. 510 nm fluorescente, aprox. 515 nm fosforescente, tempo de degradação longo |

4. Utilização

Para a realização de experiências com o tubo de luminescência são necessários adicionalmente os seguintes aparelhos:

| | |
|---|---------|
| 1 Suporte dos tubos S | 1014525 |
| 1 Fonte de alimentação de alta tensão 5 kV @115 V | 1003309 |
| ou | |
| 1 Fonte de alimentação de alta tensão 5 kV @230 V | 1003310 |
| 1 Multímetro analógico Escola 100 | 1013527 |
| 1 Lâmpada de mercúrio de alta pressão | 1000852 |
| 1 Fonte de alimentação para tubos espectrais @115 V | 1003195 |
| ou | |
| @230 V | 1003196 |
| 1 Fonte de luz infra vermelha | |

4.1 Instalação do tubo no suporte para tubos

- Montar e desmontar o tubo somente com os aparelhos de alimentação elétrica desligados.

- Inserir o tubo na tomada com leve pressão até que os pinos de contato estejam completamente dentro da tomada, ao fazê-lo, garantir uma posição claramente definida do pino de condução.

4.2 Desmontagem do tubo do suporte para tubos

- Para a retirada do tubo, pressionar com o dedo índice da mão direita por trás sobre o pino de condução até que os pinos de contato se soltem. Logo, retirar o tubo.

5. Exemplos de experiências

5.1 Excitação por bombardeio de elétrons

- Para uma melhor observação da luminescência, executar a experiência numa sala obscurecida.
- Conectar o tubo de luminescência conforme a figura 1.
- Aterrar tanto a tela como também o ânodo.
- Ligar a fonte, mas sem ainda ajustar alta tensão. Observar a tela sob luz branca do aquecedor de tubo.

Ainda não há fenômeno luminoso a ser observado.

- Ajustar a tensão anódica U_A a aproximadamente 3500 V.
- Observar a luminescência.

As três provas luminosas brilham a diferentes comprimentos de onda (cores).

- Variar a tensão anódica U_A entre 2500 V e 4500 V.
- Observar as alterações no aspecto das luzes.

Enquanto a intensidade as luzes se altera com a tensão, o comprimento de onda não se altera.

- Observar os espectros das diferentes provas luminosas com um espectroscópio manual a uma tensão U_A de 4500 V.

No espectro do fósforo vermelho as linhas espectrais são particularmente bem definidas.

- Desligar o aparelho de alimentação elétrica e observar a luz no escuro (fosforescência).

Após a retirada da fonte de excitação as provas luminosas cessam de brilhar. No fósforo verde a fosforescência é particularmente fácil de se observar.

5.2 Excitação por luz UV

- Conectar o tubo luminescente conforme a figura 2.
- Não ligar o aparelho de alimentação elétrica.

Com a luz acesa não serão observados quaisquer fenômenos luminosos.

- Prosseguir com a experiência em local escuro.
- Irradiar a tela luminescente no lado do canhão de elétrons com uma fonte de luz ultra violeta e observar os tempos de reação das diferentes provas luminosas. Não olhar para a luz da lâmpada UV.

As três provas luminosas brilham nas mesmas cores que quando excitadas por meio de irradiação por elétrons.

- Desligar a lâmpada UV e observar a luz no escuro (fosforescência).

A luminosidade do fósforo verde parece durar mais do que na experiência com a irradiação com elétrons. A razão disto é que a fosforescência desse material é apagada pela radiação infra vermelha. Depois de desligar a tensão de aquecimento do tubo ainda continua havendo bastante radiação infra vermelha no filamento de aquecimento para apagar parcialmente a luminosidade.

- Ajustar uma tensão de 4500 V e medir a corrente presente (tipicamente aproximadamente $0.02 \mu\text{A}$ de corrente de superfície no tubo).
- Excitar as provas de luz com luz UV.

Não é observado qualquer aumento de corrente. Por essa razão fica claro que os fenômenos luminosos são produzidos por processos de excitação e não por ionização.

5.3 Fosforescência e extinção

- Retirar o cabeamento do tubo (veja fig. 3).
- Montar a fonte de luz ultra violeta de forma que o lado do canhão de elétrons da tela de luminescência possa ser irradiada.
- Montar a fonte de luz infra vermelha de forma que o lado posterior da tela de luminescência possa ser irradiada.
- Irradiar a tela luminescente com luz UV até que a luminescência do fósforo verde seja visível na intensidade máxima.
- Desligar a fonte de luz UV e ligar imediatamente a fonte luz infra vermelha.

A fosforescência do fósforo verde com a parte posterior descoberta é extinta, enquanto que a prova de luz com a parte posterior protegida não é afetada.

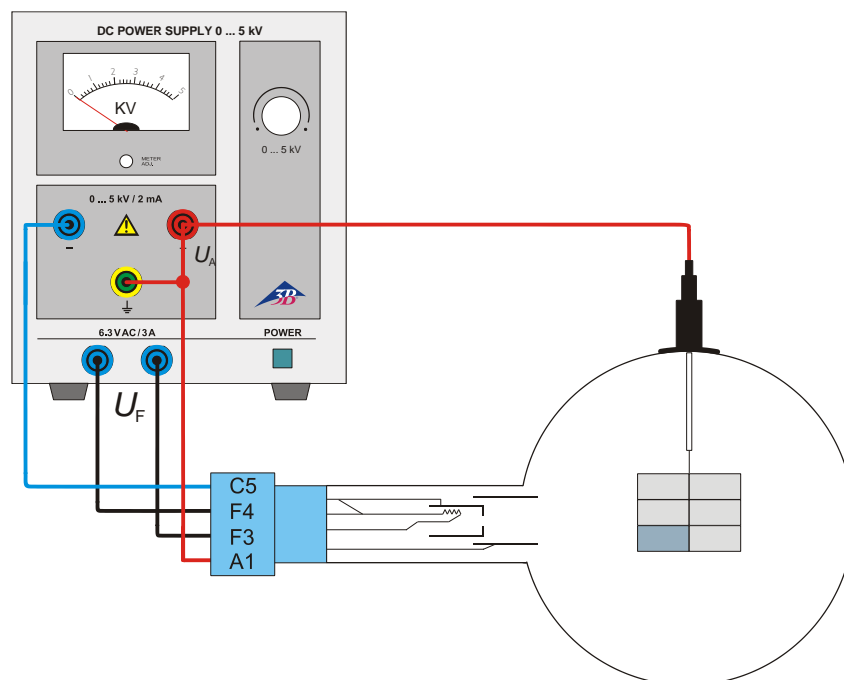


Fig. 1 Excitação por bombardeio de elétrons

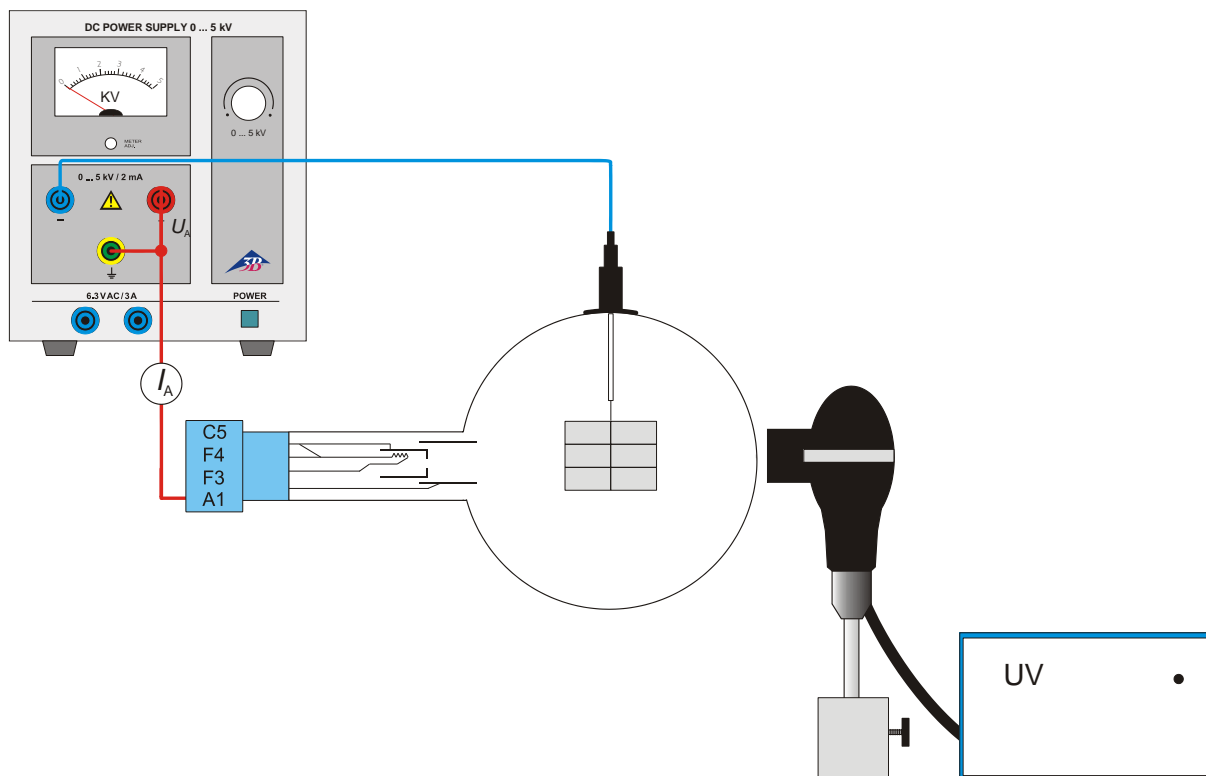


Fig. 2 Excitação por luz UV

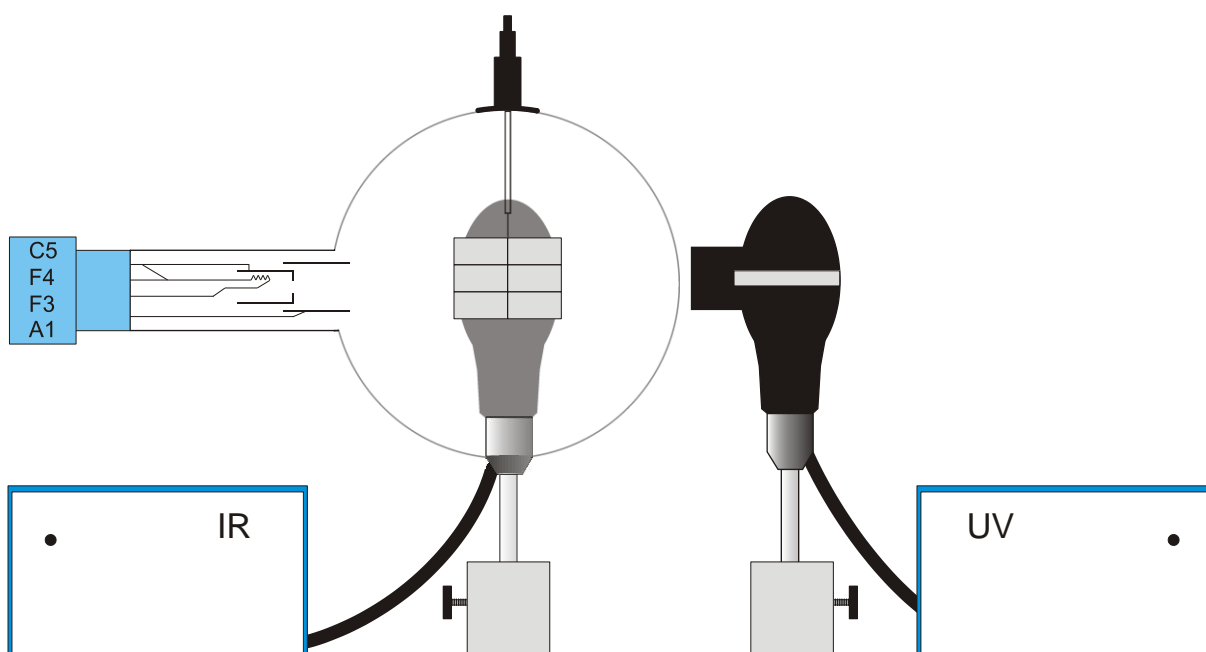


Fig. 3 Fosforescência e extinção