



Technische Parameter

- | | |
|--|------------|
| 1. Anfangsspannung | 280 – 320V |
| 2. Arbeitsspannung | 390 ± 10V |
| 3. differentieller Widerstand | 1.25%/V |
| 4. Entladespannung (max.) | >500V |
| 5. Unter die Strahlung von 5 R/Std.
Ausgangsstrom ca. | 20 μA |
| 6. max. Strahlung | 15R/Std. |
| 7. Lebensdauer (Strahlung von 5R/Std.) | >150 Std. |

Halogenrohr

1. Kathode, SnO
2. zylindrisch
3. Stromfluss durch ionisiertes Gas
4. Temperatur -40 ~ +55°C
5. Anwendung
Messung: β-Strahlung
γ-Strahlung
(0.2 ~ 5R/Std.)