

BH-IC

250A/630A绝缘帽

特点及用途:

BH-IC 250A/630A绝缘帽应用于轴套的绝缘保护, 适用于 8.7V/15KV, 12/20KV。

250A绝缘帽应用于连接 Φ 30.5mm/ Φ 32.5mm/ Φ 48mm/ Φ 8mm的轴套。

630A绝缘帽应用于连接 到 Φ 46mm/ Φ 56mm/ Φ 91.5mm/M16的轴套。

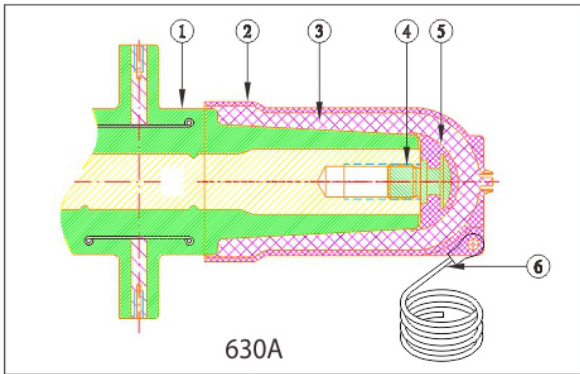
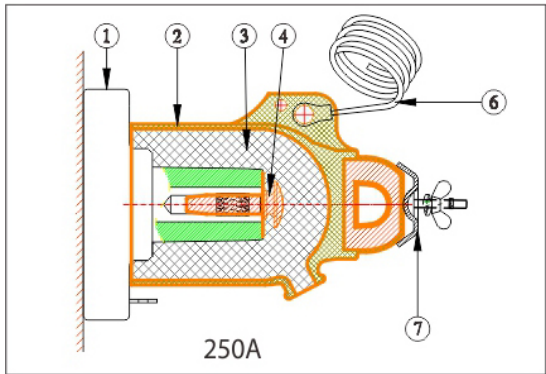
- 出货前100%全检品质保障
- 紧凑小巧的设计;
- 同时具有绝缘, 密封及屏蔽功能;
- 符合IEC60502-4, GB12706.4.标准。



技术参数

性能	BH-IC	
额定电压	8.7/15 (17.5) kV	12/20 (24) kV
最大额定电压	17.5 kV	24 KV
额定连续电流	250A/630A	250A/630A
局部放电	15kV/≤10pC	21kV/≤10pC
AC 工频耐压	39kV/5min	54kV/5min

结构尺寸 (mm)



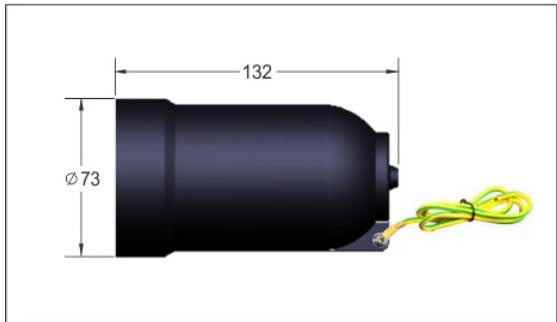
- ① 轴套: 固定在电箱上

③ 主绝缘: EPDM橡胶绝缘层

⑥ 接地线: 带外屏蔽的接地线
- ④ 钉针: 固定位置

⑤ 内屏蔽: 半导体层

⑦ 固定装置: 在轴套上固定绝缘帽



630A 主要部件

- ① 绝缘帽
- ② 清洁棉纸
- ③ 硅脂
- ④ 沙纸

250A 主要部件

- ①绝缘帽
- ②清洁棉纸
- ③ 硅脂
- ④ 沙纸
- ⑤ 固定装置