

127/220复合套型干式终端

产品名称	127/220复合套型干式终端
公司名称	北京金佳德科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GCA 型号:YJZWFG4 材质:硅橡胶
公司地址	北京市石景山区实兴大街30号院3号楼8层8633房间
联系电话	68159519 18910156905

产品详情

品牌	GCA	型号	YJZWFG4
材质	硅橡胶	耐温	-40-60 ()
耐压	252 (KV)	颜色	黑色.灰色
产品认证	ISO9001.ISO14001.OHSAS18001.ISO10012		

产品描述：

电压等级：76/132kv

产品特点：

复合套型及瓷套型干式终端是用新型凝胶材料代替硅油或聚异丁烯作为填充物。凝胶具有以下特点：

- 1、新型凝胶属于硅橡胶体系的交联固化材料，称为硅凝胶，具有优异的理化、绝缘性能。它硫化后是一种不流动的粘稠软弹体。
- 2、柔软、粘稠的硅凝胶具有良好的浸润性，与环氧玻璃筒、瓷套管、硅橡胶应力控制体、交联聚乙烯等绝缘材料表面具有良好的粘接性和相容性。
- 3、由于硅凝胶的不流动性特点，因此作为终端的套管绝缘填充物无泄漏问题。
- 4、硅凝胶是无定型弹性体，具有温度变化引起体积变化的补偿作用。
- 5、硅凝胶具有优异的电绝缘性能，各项指标均优于硅油，交流耐压和冲击强度比液体填充物高，其介质损耗因数和介电常数更适合于高压产品。
- 6、硅凝胶具有低热阻系数，有利于终端的散热。其工作温度可在 -50 ~ 180 下长期使用。
- 7、硅凝胶工艺特性好，硫化前为低粘度，易于罐装。

