

# 110KV瑞侃GIS电缆头\*上海红骏松电器科技有限公司

产品名称	110KV瑞侃GIS电缆头*上海红骏松电器科技有限公司
公司名称	上海红骏松电器科技有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	电压:110KV 常规截面:630mm 耐压:145KV
公司地址	上海市奉贤区庄行镇浦卫公路5398号1098室
联系电话	021-31328574 13564091296

## 产品详情

2、RAYCHEM瑞侃热缩电缆附件:瑞侃终端头、瑞侃中间接头、外型纤细轻巧、安装方便,以其优良的应力控制技术、良好的防潮密封效果及优异的抗电痕、抗紫外线、憎水等特性在全球享有盛誉,在世界150多个国家和地区得以广泛应用,包括许多沙漠、海岸、高海拔及严寒地区。瑞侃是世界上唯一能将热缩电缆附件做到72KV的产品。型号有:APKT、APKJ等;

3、RAYCHEM瑞侃热缩管、瑞侃热缩带:可广泛应用于电力系统中的母线、母排及需要做绝缘防护的位置,可有效增加绝缘强度,防止动植物意外搭接造成相间短路,缩小设备体积,减少占地空间。瑞侃热缩管是世界唯一通过Loca试验可用于核岛级的热缩材料。型号有BPTM、BBIT等

4、RAYCHEM瑞侃GIS电缆终端、高压电缆终端与中间接头系列:最大适应电缆截面可达1200mm<sup>2</sup>;符合IEC-60859标准接口;依据IEC-60840标准测试。同时也可适应于110KV变压器使用。瑞侃适用于123--170KV的电缆中间接头,采用三分体设计;使用专利扭力接管;热缩技术防潮密封;根据IEC-60840、IEEE-404等标准测试,安装简便、性能稳定、质量优异。瑞侃高压产品已广泛应用于中国电网。

5、RAYCHEM瑞侃冷缩电缆终端头、瑞侃冷缩中间接头:针对市场需求,瑞侃运用高科技材料技术也开发了冷缩电缆附件产品(TFT弹性橡胶终端、中间)。该产品具有卓越的电气性能和耐候性,特殊的配方使得其不但具有良好的憎水性和热稳定性,更提高了优良的抗腐蚀性,耐候性及高介电特性。能很好的满足不同的场合和环境。产品可用至35KV最大400mm<sup>2</sup>的电缆上。型号有:TFTI/TFTO,CSJR/CSJH/CSJT

6、RAYCHEM瑞侃充气型电缆管道密封系统(RDSS):该产品由软质金属及多层高分子材料组合成为一个充气封袋,可为电缆管道提供完全的防水密封。具有安装快速、便捷,空管及多芯电缆均可应用,可带水作业,抗各种严苛环境,拆除简便,使用寿命30年以上的特点。