

# 配电聚优柜 合肥聚优柜 安徽海瑞科经久耐用

产品名称	配电聚优柜 合肥聚优柜 安徽海瑞科经久耐用
公司名称	安徽海瑞科自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济开发区观棋路
联系电话	18156003537 18156003537

## 产品详情

消弧柜在电力系统中的应用

中性点非直接接地系统弧光接地过电压的危害1.1弧光接地的产生

内部过电压得不到有效限制使绝缘寿命大大降低

按照国标GB311.1的规定，220kV及以下的系统以雷电过电压作为防护重点。对于3~35kV的中压系统，大多数场合还在采用传统的避雷器来限制过电压。避雷器的放电电压为相电压的4倍以上，按躲过内部过电压设计。而且避雷器接在相对地之间，对发生在相与相之间的操作过电压，配电聚优柜，根本起不到限制作用。

在内部过电压的长期持续作用下，聚乙烯交联电缆等固体绝缘设备的运行寿命大大降低，形成绝缘的薄弱环节，聚优柜生产厂家，导致对地击穿。

雷击、鸟害、断线、树枝等外力破坏以及阀式避雷器放电等，是产生弧光接地的外部原因。

聚优柜具体装置性能要求如下：装置核心部件——控制器采用双CPU，聚优柜厂家哪家好，主CPU采用32位DSP技术，装置具备上电自检功能，同时通过国家的级检测中心四级电磁抗干扰型式试验；聚优柜具体装置性能要求如下：装置中主要元件——智能开关，利用“瞬悬复”技术，能有效的抑制接地恢复时涌流对电压互感器及PT高压熔断器的损害，更进一步保护电压互感器；聚优柜具体装置性能要求如下：装置内采用过电压吸收器，其通流需达到3200A/2ms。采用“聚优”技术，能解决系统过电压类产品解决不彻底的过电压，合肥聚优柜，有效平缓过电压的上升前沿并削平过电压尖峰，

聚优装置性能要求：装置中核心部件——测控装置，应采用双CPU，主CPU采用32位DSP技术，测控装置具备上电自检功能，同时必须通过国家的级检测中心IV级电磁抗干扰型式试验；聚优柜具体装置性能要求如下：装置正常运行时，柜内微机控制器实时不间断检测PT提供的电压信号，一旦系统发生PT断线、过电压、低电压、失压、谐振，微机控制器可根据PT提供的电压信号，利用DSP技术快速准确的处理能力实现对波形的实时采集聚优装置性能要求：装置采用KYN28A-12系列金属铠装移开式开关柜。

配电聚优柜-合肥聚优柜-安徽海瑞科经久耐用(查看)由安徽海瑞科自动化科技有限公司提供。安徽海瑞科自动化科技有限公司(www.ahhrk.com)为客户提供“电压抑制柜,阻容柜,消弧装置”等业务，公司拥有“海瑞科”等品牌，专注于电阻器等行业。欢迎来电垂询，联系人：俞经理。