

单孔双管卡 扬中群亿电力设备 单孔双管管卡型号

产品名称	单孔双管卡 扬中群亿电力设备 单孔双管管卡型号
公司名称	扬中市群亿电力设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市新坝镇红联村81号
联系电话	13805295517

产品详情

其它

问答篇

- 1、常用的电线、电缆按用途分有哪些种类？答：按用途可分为裸导线、绝缘电线、耐热电线、屏蔽电线、电力电缆、控制电缆、通信电缆、射频电缆等。
- 2、绝缘电线有哪几种？答：常有的绝缘电线有以下几种：聚绝缘电线、聚绝缘软线、丁腈聚混合物绝缘软线、橡皮绝缘电线、农用地下直埋铝芯塑料绝缘电线、橡皮绝缘棉纱纺织软线、聚绝缘尼龙护套电线、电力和照明用聚绝缘软线等。
- 3、电缆桥架适合于何种场合？答：电缆桥架适用于一般工矿企业室内外架空敷设电力电缆、控制电缆，亦可用于电信、广播电视等部门在室内外架设。
- 4、电缆附件有哪些？答：常用的电附件有电缆终端接线盒、电缆中间接线盒、连接管及接线端子、钢板接线槽、电缆桥架等。
- 5、什么叫电缆中间接头？
答：连接电缆与电缆的导体、绝缘屏蔽层和保护层，以使电缆线路连接的装置，称为电缆中间接头。

断线故障引起谐振的危害

断线谐振在严重情况下，高频与基频谐振叠加，能使过电压幅值达到相电压[P]的2.5倍，可能导致系统中性点位移，绕组及导线出现过压，严重时可使绝缘闪络，避雷器爆炸，单孔双管卡，电气设备损坏。在某些情况下，负载变压器相序可能反转，还可能将过电压传递到变压器的低压侧，不锈钢单孔双管卡，造成危害。

防止断线谐振过压的主要措施有：

- (1) 不采用熔断器，避免非全相运行。
- (2) 加强线路的巡视和检修，预防断线的发生。
- (3) 不将空载变压器长期挂在线路上。
- (4) 采用环网或双电源供电。
- (5) 在配变侧附加相间电容，

其原理是：采用电容作为吸能元件来吸收暂态过程中的能量，从而降低冲击扰动强度以抑制谐振的发生。 $s = -(\sigma + 3C) \pm j1C$ ，在配变侧附加相间电容 C ，使 $\delta = [Co + 3(CU + A0)] / Ca$ 增大，单孔双管卡厂家，从而增大等值电容 C 和等值电动势 E_0 所需电容值可根据文献[6]中方法求出。(6) 采用励磁特性较好的变压器有助于减少断线过压的发生几率。

6、截面能力过大，电缆不仅截面流量大而且具有较大的过载能力。根据布线要求通常电缆表面温度 70℃，若布线不可触摸，也不与可燃建筑材料相接触时，电缆护套温度可达105℃。过载时防火电缆允许的工作温度可达250℃。

7、耐腐蚀，有机绝缘耐火电缆有时需穿塑料管或铁管，塑料很容易老化变脆，铁管易锈蚀；防火电缆是铜护套不须穿管，铜护套耐腐蚀性好。

8、无电磁干扰，防火电缆与信号、控制等电线电缆在同一竖井中敷设时，防火电缆在铜护套的屏蔽下，不会对信号、控制电线电缆传输的信息产生干扰。

9、安全性好，防火电缆除了在火焰中正常供电，起动灭火设备，减少火灾损失。同时对人身安全也特别可靠，其铜护套是良导体，是好的接地线，且连续到电缆全长，大大提高了接地保护灵敏度与可靠性。

10、使用寿命长，无机绝缘材料，单孔双管管卡型号，耐高温，且不易老化，他的寿命比有机绝缘电缆提高许多倍，在正常工作状态下，其寿命可以与建筑物等同。

11、柔性防火电缆的运输和安装包括安装。

单孔双管卡-扬中群亿电力设备-单孔双管管卡型号由扬中市群亿电力设备厂提供。扬中市群亿电力设备厂在五金冲压件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，群亿电力一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周经理。

