

喷涂钢制槽式桥架 衡阳槽式桥架 合正电气厂家直销

产品名称	喷涂钢制槽式桥架 衡阳槽式桥架 合正电气厂家直销
公司名称	镇江合正电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市油坊镇老郎街
联系电话	13805296001

产品详情

运用节能电缆汇线桥架后可以下降内部电缆的温度，降温范围在10摄氏度左右，电缆温度下降可以削减绝缘层老化的概率，双边槽式桥架，相对地电缆的运用寿命就延长了，与此同时也削减了因温度过高而引起的火灾事故，提升了电力设施的安全性。

电力在电缆上传输的进程中会发生一定的损耗，在当时的电费核算体系下，这些损耗是由终端用户来买单的，节能电缆汇线桥架是削减终端用户丢失的好帮手。运用节能电缆桥架敷设电缆后，衡阳槽式桥架，电力损耗削减了，电能利用率提高了，为用户节省了在电费上的开支。

汇线桥架常用的电气保护系统方式：

- 1)TT系统：汇线桥架系统有一个直接接地点，热浸锌大跨度槽式桥架，设备的外露可导电部分通过保护线接至与电力系统接地点无直接关联的接地极。
- 2)IT系统：汇线桥架系统的带电部分与大地间无直接连接(或有一点经足够大的阻抗接地)，设备的外露可导电部分通过保护线接至接地极。
- 3)TN系统：汇线桥电气系统有一点直接接地，喷涂钢制槽式桥架，设备的外露可导电部分通过保护线与该点连接。

TN系统有三种形式：

TN-S系统：汇线桥架整个系统的零线与保护线是分开的;

TN-C系统：汇线桥架整个系统的零线与保护线是合一的;

TN-C-S系统：汇线桥架电气系统在前零线与保护线是合一的，后零线与保护线是分开的，在220/380V三相四线制供电电流的电气系统中广泛应用。

汇线桥架结构类型选择

在工程设计文件中通常笼统地将电缆桥架称为“桥架”，并未指出具体的结构特征，不同类型、不同制作材料的电缆桥架价格相差较大，且结构类型的混乱会带来工作现场散热、机械防护方面的问题。故在设计阶段应要求设计人员根据工程环境特征和技术要求，合理选择电缆桥架的结构特征，并在平面图的型号标注和材料表中进行清晰地表达。

喷涂钢制槽式桥架-衡阳槽式桥架-合正电气厂家直销(查看)由镇江合正电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。镇江合正电气有限公司(www.zjtee.net)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!