

供应山东德玛牌DMMX型绝缘防护车间专用动力母线

产品名称	供应山东德玛牌DMMX型绝缘防护车间专用动力母线
公司名称	济南德玛电气有限公司
价格	30.00/米
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区济微路30号五楼
联系电话	86-13953179529 13953179529

产品详情

山东德玛牌DMMX型绝缘防护车间专用动力母线（俗称动力母线）指用高导电率的铜质、铝质导电材料制成的，外面附有特殊绝缘外壳，用以传输电能，具有汇集和分配电能能力的产品。电站或变电站输送电能的总导线，以及输电干线与用电设备支线间的供电，通过它，把发电机、变压器或整流器输出的电能输送给各个用电设备。

随着我国国民经济的不断发展，母线产品在输配电系统中得到了广泛的应用。动力母线传输电能因其具有载流量大、散热好、强度高、结构紧凑、绝缘可靠、性能稳定、拆装维护方便，占用空间小，在车间及设备供电中替代电缆线及电缆桥架系统取得了明显成效，大大节约了投资成本，深受各大工矿企业的青睐。

主要技术指标

1	产品执行标准：IEC439-2、GB7251.6-2015、JB8511-2011
2	环境温度：-15 °C~+50 °C(24小时内平均温度不大于+35 °C)
3	额定电压：660V/380V、频率50Hz、额定电流4000A
4	使用环境：一般应用在室内，当

	应用于室外时，必须外加金属防护罩或增加绝缘层
5	绝缘介电强度： 工频3000V，1min 无击穿闪烁现象
6	防护等级为IP54， 污染等级为3级
7	海报高度： 200 0m

选用型号说明

主要型号：DMMX-L-160A、DMMX-L-200A、DMMX-250A-L、DMMX-315A-L、DMMX-400A-L、DMMX-500A-L、DMMX-630A-L等等。

材质说明

铝基动力母线导体采用6101优质导电铝材，外壳采用聚氯乙烯阻燃材料。导体材质为专业导电铝型材，具有导电性能高，使用寿命长，电阻率低等性能优点，比同类型铝材导电性能高20%至30%。外壳具有阻燃性能，绝缘可靠，防腐抗老化，同时外壳具有蓝色和绿色，零线和火线分别，便于用户识别相线。

主要优点

- 1、 动力母线具有安全性能高;使用寿命长，同时具有安装简单、维护方便等优点。
- 2、 相比于电缆线，动力母线在车间使用，更为经济实用，动力母线固定好位置后，就不再移动，同时，有专门的接线配件，相对于电缆线来讲，更经济实用。
- 3、 可以更大限度的利用车间有限空间，进行布局动力母线。而且动力母线灵活度高，可以延伸到车间任何移动设备。

动力母线安装方式

供电动力母线的载流量一定要满足工作场地所有设备的用电总负荷。供电母线的走线位置与走向要有系统的布置方案，支架形式与尺寸的确定应进行限产勘测。

供电动力母线的安装形式：可分为垂直安装和水平安装，均可以多层排列安装，具体设计需按相差酌定。