

隧道升降压变压器400V升1000V 1000V降400V

产品名称	隧道升降压变压器400V升1000V 1000V降400V
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	45800.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 升压器:三相400v升1000v 降压器:三相1000V降400v
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

隧道升降压变压器400V升1000V 1000V降400V 三相干式升压器 三相干式降压器 400v变1000v 1000v变400v 隧道升降压变压器功率定制630kva 800kva 1000kva 1250kva 1600kva

隧道施工升压变压器产品简述：

隧道变压器可解决因电网电压低于300v,甚至更低，线路过长导致电压过低，设备过多导致所有设备不能正常启动使用，使用电压升压器可使电压升至380-450v，使用电设备正常启动和工作。特别适用于工厂、矿山、公路、铁路、隧道、桥梁、灌溉、中央空调等电压过低的场所。

隧道施工升压变压器特性优点

1、可解决因用电高峰期高压电网太低（不足10KV）导致低压电网电压低（300V-380V）设备无法正常运行。

2、本产品可解决高压电网电压正常，变压器输出达不到380V以上，但由于低压线路太长（5000米以内）从而使设备无法正常运行。

3、本产品因使用用电设备数量过多，导致使用电压过低，不能满足所有设备启动运转。

4、本产品比用机组发电机发电能节约费用40-50%左右。

5、稳压器一般对工作环境要求较高，主要因为该设备的集成电路要求有较好的工作环境，易损坏；碳刷反应较慢，对瞬间需要的启动高压不能满足启动要求；购买成本略高于本产品，使命寿命较短，维护成本较高，本产品可解决瞬间高压启动，购买成本和维护成本较低，且安装简单和使用环境要求不高，体积小，便于流动作业。

隧道施工升压变压器选型

- 1、用户的电压状况 需要用户检测空载电压数值和负载电压数值。
- 2、变压器与用电设备距离 用户需要实际测量下用户的变压器与其用电设备 距离。
- 3、用户的电缆状况 用户需检查自身使用电缆的状况。一般要匹配设备总功率。
- 4、启动设备总功率 用户要核查自身使用设备的总功率状况。

根据以上信息用户可选择对应型号产品或提出定制。

隧道施工升压变压器适用场地

- 1、环境温度： - 20~85
- 2、相对湿度： 90% ；
- 3、
安装场所应无严重影响设备绝缘的气体，蒸汽，化学沉积，灰尘，污垢及其他爆炸性和侵蚀性介质；
- 4、安装场所应无严重振动或颠簸；
- 5、阴雨天气预防雷击、雨淋、怕火、设备勿压、勿踩踏。

隧道施工升压变压器订货须知：

订货时应说明产品型号、容量、额定输出电压、额定输入电压、电源输入输出位置等；

如有特殊要求，须详加说明，可按用户要求设计生产；