



陈述：根据施工现场情况比如：隧道、桥梁、路基、施工遇到电压低、电压不稳，变压器距离远，线路长电压压降大，电流达不到，早晚高峰期。输送泵、喷浆机、二衬台车、水泵、风机运行不了，烧坏电机设备，无法正常运行。

1.以我司多年的丰富经验，洞外设备匹配稳压柜，洞内特研发配一套远距离输送升压器，供电半径 $\geq 5000$ 米输送，可以满足任何设备用电需求。

2. 我司远距离输送增压增流升压器为你解决一切施工电压问题！无需更换电缆，使用原有施工电缆线，安装方便快捷，可重复使用，比高压进洞安全！节约成本，实惠经济耐用。

## 技术参数

- 1、使用频率：50/60HZ；
- 2、电压等级：400V/1000V/1100V
- 3、空载电流：<4%；
- 4、耐压强度：3000V/min 无击穿；测试仪器：YZ1802 耐压试验仪（20mA）；
- 5、绝缘等级：F 级；
- 6、绝缘电阻： $\geq 2M\Omega$  测试仪器：ZC25B-4 型兆欧表<1000V)；
- 7、连接方式：YN
- 8、线圈允许温升：100K；
- 9、散热方式：自然风冷；
- 10、噪音系数： $\leq 50\text{db}(1\text{m})$
- 12、40℃，相对湿度<80%
- 13、避免遭受雨水、湿气、高温、高热或直接日照。其散热通风孔与周边物体应有不小于 40cm 的距离。
- 14、防止工作在腐蚀性液体、气体、尘埃、导电纤维或金属细屑较多的场所。海拔高度：不超过 3000 米。
- 15、防止工作在振动或电磁干扰场所。
- 16、避免长期倒置存放和运输，不能受强烈的撞击。

## 远距离输送解决方案：

陈述：根据施工现场情况比如：隧道、桥梁、路基、施工遇到电压低、电压不稳，变压器距离远，线路长电压压降大，电流达不到，早晚高峰期。输送泵、喷浆机、二衬台车、水泵、风机运行不了，烧坏电机设备，无法正常运行。

- 1.以我司多年的丰富经验，洞外设备匹配稳压柜，洞内特研发配一套远距离输送升压器，供电半径 $\geq 5000$ 米输送，可以满足任何设备用电需求。
- 2.我司远距离输送增压增流升压器为你解决一切施工电压问题！无需更换电缆，使用原有施工电缆线，安装方便快捷，可重复使用，比高压进洞安全！节约成本，实惠经济耐用。

爱克赛能源

绿色科技能效

## 我们工程案例：

- 一：中国人民解放军95668部队
- 二：中国人民解放军96635部队
- 三：中国人民解放军75131部队
- 四：中铁一局宁德沈海高速公路
- 五：中铁四局工程项目部
- 六：中铁十一局工程项目部
- 七：中铁十二局工程项目部
- 八：中铁十七局吴家寨隧道
- 九：中铁十八局山连一号隧道
- 十：中铁二十四局工程项目部
- 十一：中国人民武装警察部队交通第二支队
- 十二：中国人民武装警察部队交通第四支队
- 十三：中交第四公路工程局有限公司和榆高速公路



- 十四: 福建海峡高速客滚航运有限公司
- 十五: 中国水利水电第十二工程局有限公司金丽温隧道
- 十六: 新疆金万科工程技术有限公司
- 十七: 中国航空工业供销长沙有限公司
- 十八: 浙江省隧道工程公司金丽温输气管道工程隧
- 十九: 青岛公路建设集团有限公司青海工程隧道
- 二十: 中铁大桥局股份有限公司硃孝高速
- 二十一: 山西潼金矿业有限责任公司
- 二十二: 山东烟台市百恒金矿有限公司
- 二十三: 中铁三局集团第二工程有限公司
- 二十四: 中国水利水电第九工程局有限公司
- 二十五: 中国人民解放军东部战区空军工程建设局
- 二十六: 中铁八局承建(老挝)一带一路项目
- 二十七: 中交一公局厦门工程有限公司
- 二十八: 浙江省隧道工程集团有限公司
- 二十九: 万聚国际(杭州)供应链有限公司
- 三十: 中国水利水电第十一工程局有限公司惠女菱溪引调水工程C 3 标项目经理部

保证国家重点工程项目如期竣工提供了重要的技术支持和保证. 为推进我国高铁、高速公路、军工等交通事业的蓬勃发展做出了重要贡献.

联系人: 伍经理

手机/微信: 15258767999

中国·爱克赛能源有限公司

CHINA·AKSAY ENERGY CO.,LTD

地址: 浙江省乐清市柳市镇新光工业区

Http:// [www.aksay.com](http://www.aksay.com)

E-mail:[aksay@aksay.com](mailto:aksay@aksay.com)

