

意大利FGB蓄电池系列工具电源

产品名称	意大利FGB蓄电池系列工具电源
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:FGB 型号:全型号 产地:意大利
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

在我国通讯国家标准yd/t1051—2000要求，通信局(站)的基本开关电源分成沟通交流基本开关电源和直流电基本开关电源两类。沟通交流基本开关电源由电压或预留柴油发电机(含移动发电机)给予的低电压交流电，称之为通信局(站)的沟通交流基本开关电源。低电压交流电的额定电流为220/380v(三相五线制)，即直流电压220v，相电压380v：额定值频率为50hz。通讯设备用交流电流供电系统时，在通讯设备的开关电源键入接线端子处精确测量，工作电压容许变化范畴为额定电流值的5%—10%，即直流电压231~198v，相电压399~342v。通信电源机器设备及关键工程建筑用电量机器设备用交流电流供电系统时，在机器设备的开关电源键入接线端子处精确测量，工作电压容许变化范畴为额定电流值的10%—15%，即直流电压242~187v，相电压418~323v。当电压供电系统工作电压不可以达到以上要求时，应选用变压或稳压管机器设备来达到工作电压容许变化范畴的规定。交流电的频率容许变化范畴为额定电流的±4%，即48~52hz。交流电的工作电压波型正弦函数畸变率要不超5%。工作电压波型正弦函数畸变率是工作电压的谐波电流份量有效值与总有效值之比。大、中小型通信局(站)应依据《国供用电规则》的规定安装无功负荷赔偿设备，使之选用100kva下列变电器时，功率因素不小于0.85；选用100kva之上变电器时，功率因素不小于0.9。除此之外，三相供电系统工作电压不平衡度要不超4%。

直流电基本开关电源向各种各样通讯设备和二次转换电源设备或设备给予交流电压的开关电源，称之为通信局(站)的直流电基本开关电源。yd/t1051—2000要求，直流电基本电源电压—48v，一化三改滞留—24v。除此之外，现阶段有一部分移动通信技术的直流电基本电源电压为24v。

电瓶的原理充电电池用铺满蜂窝状铅的铅基钢板栅(又被称为方格体)作负级，铺满的铅基钢板栅作正级，并且用相对密度1.26--1.33g/mlg/ml的稀作电解质溶液。充电电池在充放电时，金属材料铅是负级，产生氧化还原反应，转化成铅；是正级，产生氧化反应，转化成铅。充电电池在使用直流电源电池充电时，两方面各自转化成氢氧化物铅和。移去开关电源后，它又修复到充放电前的情况，构成化学电池。

铅酸蓄电池是能不断电池充电、充放电，它的单个工作电压是2v，充电电池是由一个或好几个单个组成的锂电池组，通称电瓶，普遍的是6v、12v电瓶，其他也有2v、4v、8v、24v电瓶。如上放的电瓶(别名蓄

电池)是6个铅酸蓄电池串连成12v的锂电池组。针对传统式的干荷铅酸蓄电池(如干荷充电电池、摩托干荷充电电池等)在应用一段时间后要填补纯净水，使稀锂电池电解液维持1.28g/ml上下的相对密度;而如今绝大多数是免维护保养电瓶，其应用直至使用寿命停止都不会再必须加上纯净水。