

英国狮克LEGACY蓄电池6OPzS600 2V600AH强冲击放电

产品名称	英国狮克LEGACY蓄电池6OPzS600 2V600AH强冲击放电
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:LEGACY 型号:6OPzS600 规格:2V600AH
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

通讯业都把与通信设备组装在一起的开关电源电路一部分称作机内开关电源电路。它包括线型可调式可调稳压电源、电源总开关型可调式可调稳压电源和直流电源网络交换机等，大、大中小型通信设备一般都配有独立的开关电源电路机器设备，依据电源总开关电子整流器后，与蓄电池组一同为通信设备给与-48v开关电源电路，通讯业把这类开关电源电路机器设备称作基本上开关电源电路。一般包括汽油发动机柴油发电机组、可控硅整流器稳压极管机器设备、配电设备和各种蓄电池等。分类沟通交流基本上开关电源电路工作电压、预埋汽油发动机柴油发电机组(含挪动发电机组)、通信变频电源(或ups)给与的低压交流电流，称作通信局(站)的沟通交流基本上开关电源电路。低压沟通交流基本上开关电源电路的额定电压该是220v或380v(三相五线制)，额定电流频率该是50hz。通信设备马上由沟通交流基本上开关电源电路供配电系统时，输入工作标准电压允许转变范围为额定电压的5%~10%。通信电子整流器机械设备的沟通交流基本上开关电源电路供配电系统时，输入交流电路允许变化范围为额定电压的10%~15%。在供配电系统整个过程中，若电网工作标准电压或柴油发电机的工作标准电压变化范围超出通信设备或电子整流器机械设备的允许变化范围，理当采用交流调压器或交流稳压器，有利于输入交流电路在允许变化范围以内。低压交流电流的频率变化范围应在额定电压的±4%以内，工作标准电压波形正弦函数畸变率不能超出5%。直流电源基本上开关电源电路为各种各样通信设备、通信变频电源和直流电源SPWM给与交流电流的开关电源电路，称作直流电源基本上开关电源电路。通信局(站)直流电源基本上开关电源电路的额定电压为-48v。该直流电源基本上开关电源电路的锂电池一般由24只铅酸电池组成，蓄电池充电整个过程中，锂电池工作标准电压将在-51.6v~-55v正中间变化。蓄电池充电整个过程中，锂电池工作标准电压将小于-48v额定电压，考虑到通信局(站)内部直流电源防爆开关线的耗损，因而移动基站每一个机架的直流电源输入工作标准电压允许变化范围为-40v~-57v。-48v直流电源基本上开关电源电路输出端各式各样杂音工作标准电压为：电话衡重杂音工作标准电压：2mv(300~3400hz)峰一大值杂音工作标准电压：200mv宽屏幕杂音工作标准电压：100mv(3.4~150khz)30mv(150khz~30mhz)离散变量频率杂音工作标准电压：5mv(3.4~150khz)3mv(150~200khz)2mv(200~500khz)1mv(500khz~30mhz)供配电系统产品质量标准在通信国家行业标准yd/t1051—2000规定，通信局(站)的基本上开关电源电路分为沟通交流基本上开关电源电路和直流电源基本上开关电源电路两大类。

