

英国POWERCELL蓄电池PC12500 12V50AH启动型精密仪器

产品名称	英国POWERCELL蓄电池PC12500 12V50AH启动型精密仪器
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:POWERCELL 型号:PC12500 规格:12V50AH
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

蓄电池和其他直流电源并联，对外电路输出电能叫做浮充放电，有不间断电要求的设备，起备用电源作用的蓄电池都处于该种放电状态。使用寿命蓄电池每充电、放电一次，叫做一次充放电循环，蓄电池在保持输出一定的容量的情况下所能进行的充放电循环次数，叫做蓄电池的使用寿命。英国powercell电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。基于英国powercell电池工业广泛的产品和服务，以及英国powercell的知识和积累的经验，英国powercell为客户提供定制的能源解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，it的要求的能源需求，，建筑业和基础设施。技术 (technical features)密闭结构 (sealed construction)电解液悬浮系统 (electrolyte suspension system)气体再组合 (gas recombination)使用免保养 (maintenance-free operation)任何方向可使用 (operation in any position)低压力排气系统 (low pressure venting system)负荷格子体 (heavy duty grids)低自行放电 - 长保存寿命 (low self discharge-long shelf life)宽广的温度使用范围 (broad operating temperature range)

通信行业都把与通信设备组装在一起的电源部分称为机内电源。它包括线性稳压电源、开关型稳压电源和直流交换器等，大、中型通信设备一般都配有独立的电源装置，通过开关整流器后，与蓄电池组共同为通信设备提供-48v电源，通信行业把这类电源装置称为基础电源。通常包括油机发电机组、晶闸管整流稳压装置、配电设备和各种蓄电池等。分类交流基础电源市电、备用油机发电机组(含移动电站)、通信逆变器(或ups)提供的低压交流电源，称为通信局(站)的交流基础电源。低压交流基础电源的额定电压应为220 v或380 v(三相五线制)，额定频率应为50 hz。通信设备直接由交流基础电源供电时，输入电压允许变动范围为额定电压的+5% ~ -10%。通信整流设备由交流基础电源供电时，输入交流电压允许变化范围为额定电压的+10% ~ -15%。在供电过程中，若电网电压或发电机的电压变化范围超出通信设备或整流设备的允许变化范围，应当采用交流调压器或交流稳压器，以便输入交流电压在允许变化范围以内。低压交流电源的频率变化范围应在额定值的±4%以内，电压波形正弦畸变率不应大于5%。