

德国阳光胶体蓄电池A602/280主电源用

产品名称	德国阳光胶体蓄电池A602/280主电源用
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:阳光 型号:A602/280 规格:德国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

德国阳光胶体蓄电池A602/280主电源用

德国太阳(Sonnenschein)

型阀控铅酸蓄电池产地德国

工作电压4V、6V、8V和12V容积1.2AH至200AH

规格详尽商品目录客户程序净重详尽商品目录

设计方案使用寿命7年主要用途大、中、中小型UPS通讯行业医疗器械安全管理系统等。

德国阳光蓄电池是现阶段世界上好的工业生产电瓶之一。在我国，德国太阳能电池板近些年占有了中国同行业的省长/销售市场部位，这是由于德国太阳能电池板的质量。的技术性、寿命长、平稳的特性。当代出色的胶体蓄电池几乎与此同时与密封性免维护蓄电池一起面世。德国阳光蓄电池企业(Sonnenschein)开发设计的Dryfit胶体蓄电池是该工艺的杰出代表。这个企业从1957年逐渐开发设计胶体蓄电池。已经发生的密封性充电电池和新式凝胶剂为太阳企业开发设计胶体密封性充电电池带来了资源优势。

40很多年来，她们对胶体电解质溶液的秘方和各种各样技术添加物在科学研究、生产制造、运用加工工艺等行业持续开展分析改善。在深入分析中发觉，胶体蓄电池具备锂电池寿命少、内部审计充放电特性好、循环系统使用寿命长、充液工作压力低、充液电流量少、维护保养少、维护非常容易、耐腐蚀、零污染、汽体不外流、液态不外溢、有益于环保的特性。该企业十几年来开发设计了从12V、1Ah到3000Ah的多种多样胶体蓄电池，在其中有固定不动型、牵引带型、运行型等，有乳膏型极片和筒状极片。商品

普遍适用于工业生产、国防、电器产品。胶体Dryfit

A400系列产品电瓶是将电解质溶液固定不动在胶体上的密闭式阀控铅酸电池。

有一些UPS应用瓦(W)或KW(kW)来表明输出功率，例如500W、1kW等。有一些UPS应用VA (VA)或kVA (KVA)来表明输出功率尺寸(例如3000VA、5kVA等)。VA和W的一般变换关联为 $P = S * \cos\phi$ ， $\cos\phi$ 为0.8(例如，3kVA=2.4kW)。UPS用以为负载配电，每一个UPS都是有相应的输出功率作用。针对3kVA UPS，较大输出功率为3kVA或2.4kW，在这样的情况下，联接到此UPS的机器设备的总功能损耗不可以超出2.4kW。通常，机器设备会表明功能损耗输出功率(或额定功率)，在这样的情况下，联接到UPS的任何设施的额定功率不可超出UPS的输出功率。这被称作UPS输出功率与负载功能损耗的配对。可是，有一些机器设备的运行输出功率是额定功率的3~5倍。例如，假如复印机的额定功率为200W，则在预估负载配对时务必变换为 $5 * 200 = 1000W$ 。复印机之外的电子计算机外围设备通常运行输出功率略大额定功率，因而在考虑到配对时，提议依据UPS输出功率的80%来配对负载。在未加上外界充电电池以前，假如输出功率与负载输出功率彻底配对(即满负载)，规范UPS通常可以从电压终断时逐渐供货6-10min(在每一种规格的UPS文本文档中按序列举)。假如负载功能损耗仅有UPS输出功率的一半(通常是半负载或50%负载率(例如1000W的UPS联接500W负载))，则可以给予12-25min，假如负载量不一样，则UPS开关电源时长将依据负载降低约一半，时长将测算为二倍。