

阳光蓄电池 A602/1250 2V1248AH 电源保障紧急照明 铁路 公用事业领域

产品名称	阳光蓄电池 A602/1250 2V1248AH 电源保障紧急照明 铁路 公用事业领域
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	品牌:阳光 型号:A602/1250 设备类型:通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

阳光蓄电池 A602/1250 2V1248AH 电源保障紧急照明 铁路 公用事业领域

德国阳光蓄电池功能特点：

1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 °C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。7、采用高灵敏低压伞型气阀(德国阳光公司)，使蓄电池使用更加安全可靠。8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封(德国阳光公司)，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

德国阳光蓄电池A400系列阀控式密封技术引进于德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键专用生产设备生产。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPs等领域。

结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

工信部部长苗圩在接受央视采访时表示，目前我国已经在研究6G的发展，也就是第六代移动通信技术。

苗圩表示未来随着移动通讯使用领域的扩大，除了解决人和人之间的无线通讯、无线上网的问题之外，

还要解决物和物之间、物和人之间的这种联系，于是6G通信技术主要促进的就是物联网的发展。

据预测，2030年5G带动的直接产出和间接产出将分别达到6.3万亿元和10.6万亿元，还将创造来自于通信

设备、电信运营和互联网服务等800多万就业机会。