

汉中山特SANTAK电源3C20KS UPS电源租赁

产品名称	汉中山特SANTAK电源3C20KS UPS电源租赁
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	1010.00/件
规格参数	电源:山特 尺寸:210 345 368 产地:汉中
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

汉中山特SANTAK电源3C20KS UPS电源租赁

蓄电池特性

管状正极板

活性物质藏于微孔管塑料套筒里，管筒具有极强的吸附力，保证活性物质不会脱落，管筒表面布满细小微孔，允许电解质和氧进入与活性物质其化电反应。

板栅负极

活性物质以涂膏状挤压在栅板上，栅板合金含钙量严格控制于0.06%有效防止腐蚀。同时降低氢的析出，保证佳的复合率。

凝胶电解质

电解液浮于摇溶性胶质，酸液的额定浓度为12.4KG/L。即使在使用末期，其浓度一般不会超于12.5KG/L。

微孔分隔板

对酸液呈惰性，能有效的将正、负极板分隔。分隔板表面带微孔，允许氧气从中迁移，以进行氧循环中和反应。

ABS塑料外壳

电池外壳以抗老化，抗冲击的ABS防火塑料所制成，壳体上、下两分结合处成槽状，在高温条件下融合

为一体。顶盖有极柱的方向，安装时方便快捷。

防爆安全阀

低压单向阀，能保证及时排放过来内压，又防止大气进入电池里。外加防爆气垫，有明火也不会引起灾害。

极柱密封垫

又极柱密封件，防腐衬垫和橡胶环管三个件组成，确保极柱根与顶盖接触面没有空隙。除保证密封性良更有效防止正极柱出现缝隙腐蚀现象。

内螺纹极柱

铜质芯棒可抵受高倍率放电电流通过，极柱含阴螺纹，安装时安全可靠，避免了运输或安装时招致损坏。

蓄电池产品特征

容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V

系列-150-2000Ah

电压等级：12V；2V

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的

德国阳光蓄电池结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能；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，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；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池隔板，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，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，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；