

平顶山豫光UPS蓄电池PK100-12尺寸/规格

产品名称	平顶山豫光UPS蓄电池PK100-12尺寸/规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:豫光蓄电池 型号:PK100-12 产地:河南
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

平顶山豫光UPS蓄电池PK100-12尺寸/规格

PK系列电压：12V 容量：33~250AH 规划寿数：10年运用规划：大型UPS系统；通讯设备；医疗设备；太阳能系统；风能系统。功用特色：特别的铅钙合金板栅，高功用吸附式隔板，阀控密封结构，无游离酸，无需补水维护，自放电小，可倒放90°安全运用。电池一致性好，无需均衡充电。

电池类型

额外电压 (V)

额外容量(AH)

外型尺度(mm)

长

宽

高

总高

PK33-12

12

33

195

130

155

180

PK35-12

35

PK40-12

40

197

165

170

PK45-12

45

PK55-12

55

229

138

210

228

PK65-12

65

355

167

179

183

PK70-12

70

258

166

PK75-12S

75

562

114

188

PK80-12

80

PK90-12

90

330

171

220

227

PK90-12B

406

174

208

233

PK100-12

100

PK100-12S

506

110

238

PK100-12SG

394

109

285

PK110-12

280

265

206

PK120-12

120

410

175

PK150-12

150

485

172

240

PK150-12S

551

287

PK200-12

200

522

218

236

设备注意事项(1)按上下方向正立放置为准则,禁止倒立运用电池。(2)不要在蓄电池上给予反常的振动与碰击。(3)在设备进程中要注意绝缘。(4)不要把机器设备成密闭形结构。(5)在设备进程中要注意让电池之间坚持必定的距离,以保证空气流通。(6)请不要把不同品种的蓄电池混合运用。(7)不要让电池与有机溶剂接触

豫光蓄电池-河南豫光金铅集团

部分认证：

小型阀控密封铅酸蓄电池产品运用说明书 感谢您选用本公司的产品，请在运用前请仔细阅读本说明书

1.前语 本公司小型阀控密封铅酸蓄电池契合GB/T19639.1-2005《小型阀控密封铅酸蓄电池》规范，并满足JIS、IEC等家和国际规范，电池外形尺度及容量等参数参阅本公司网站2.用途 POWERKINGDOM 电池，以其安全，不漏液，长寿数，大容量等许多优胜功用被广泛运用于应急照明，报警系统，医疗设备，电动工具，电动玩具，不间断电源等。3.产品的特色 1.不需维护：电池在整个运用寿数期间无需加水补液。2.可靠性高、运用寿数长，特别的密封结构和阻燃外壳，在运用进程中不会发作走漏电解液的缺点，更不会发作火灾。3.重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。4.自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。5.满荷电出厂，无活动的电解液，运送安全。6.康复功用好：将电池过放电至0伏，短路放置15天后，仍可充电康复其容量。7.巩固的铜端子：便于设备衔接，导电能力强。4.蓄电池贮存及弥补电 蓄电池比较抱负的贮存应在环境通风，干燥的当地，温度是25度。开路情况下，自放电率与贮存环境温度有较亲近的联系，温度越高，贮存后剩下的容量越少。电池贮存会发作自放电，电池容量会下降，如不及时弥补电，将会可能形成电池损坏或作废，经过丈量电池的开路电压可以大体判断电池的剩下容量，以决议是否进行弥补电，主张单格电压低于2.1V时或寄存时刻超越6个月，就要及时弥补电。寄存后电池弥补电主张以恒压14.4-15.0V连续充电不超越16小时。5.蓄电池的日常维护 5.1.运送注意事项 1.电池及纸箱要避免受潮。2.运送中应正立放置，避免不必要的轰动。5.2.设备运用：依照以下操作，电池的功用及寿数将到达佳。1.不要在完全密封的空间运用电池。2.想让电池取得大的寿数，请在放电后赶快充电；不要在放电状态下贮存。3.尽管电池的运用温度可以在-15 -50 之间，但坚持在20 -25 之间，电池的寿数会更长。4.运用时，设备应紧接端子，而且尽量保证电池不受轰动。5.坚持足够的小距离，电池与电池之间的距离>15mm 6.避免不同制造商或不同容量的电池混合运用，因其不同特性的电池可能对设备或本身形成损伤。7.电池在循环运用时，如采用恒压限流方式充电，电池充电电压、电流设置规划如下：6V电池：7.25-7.45V；12V电池：14.5-14.9V，大电流不大于0.3C（A）。8.蓄电池放电后应及时足够电，避免发作硫化现象而导致电池内部不良，及容量下降。若电池放电后搁置时刻太长，即便再充电也不能康复其额外容量。5.3.其它注意事项 1.当几个电池以上并接在一同，电压超越100伏时，要恰当做好避免漏电作业。2.端子衔接线不可以焊接衔接。如果因为环境因素而有必要焊接衔接时，应该运用100瓦特以上的铜焊，在三秒内衔接结束。3.请不要让金属丝等金属类接触电池的正负端子，不然有可能形成短路、电池破损等风险。4.不要将蓄电池倒置设备（端子面朝下），不然可能导致电池漏液。5.不得拆开蓄电池，避免腐蚀衣服或皮肤。6.不得寄存或

设备在小孩能接触的当地，避免人身损伤。

阀控式铅酸蓄电池展开

短短几年时刻，铅酸蓄电池在太阳能灯具中得到了广泛运用。鉴于VRLA铅酸蓄电池在自然环境下全天候作业而面临的耐候性较差（-20 ~40 ）的问题，成功地开发出自主知识产权的耐候性较好（-40 ~60 ）的胶体蓄电池，胶体蓄电池也归于阀控式铅酸蓄电池，胶体铅酸蓄电池选用了富液规划方案，比VRLA铅酸蓄电池多加了20%的酸液，极群组周围及槽体之间布满凝胶电解质，有较大的热容量和洽的散热性。胶体蓄电池受温度影响较小，能克服以上三种前期容量丢掉，并具有以下优势：（一）选用特别的非液非胶电解质，跋涉设备压力（正极板表面的压力），设备压力25—60Kp，克制正极板活性物质的软化坠落。规划合理的操控阀，增加氧气复合，减少失水，跋涉电池寿数（在各种环境中可以跋涉寿数二倍以上）。（二）选用特别的板栅结构（正负板栅质量比1：0.75）、工艺手法及材料配方，有机和无机增加剂。构成微孔结构的板栅，增大了电极与电解质的反应界面，下降接触电阻，减小了电极的极化，大崎岖跋涉电极的活性物质利用率、跋涉了充电功率，增大电池放电和输出功率，有用的成倍延伸电池寿数，全面跋涉电池功用。（三）正极板栅选用Pb-Ca-Sn-Al-Sb-Zn-Cd其间的组合多元合金，负极板栅选用铅钙锡铝高氢过电位材料板栅和涂膏成型的电极板，容量大、寿数长。铅锡多元合金集流排，内阻小，耐腐蚀，可饱尝长时刻浮充运用，剖析纯极电解质，自放电小。