

郑州德国阳光蓄电池#

产品名称	郑州德国阳光蓄电池#
公司名称	北京蓝希望科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	010-56275544

产品详情

郑州德国阳光蓄电池# 010-56275544 在以下区域均有销售：开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、信阳、周口、驻马店。

北京蓝希望科技有限公司 销售部：010-56275544 销售部手机：13366451761 客服QQ:2687724477
传真：010-57513566 网址：www.lxwxdc.com

北京蓝希望科技有限公司销售部 张东欢迎您来电咨询交易量大可从厂家直接发货价格优势明显凡本公司销售的产品均享受跟踪服务专业技术人员指导,全国免运费,最低的价格,最优的服务,厂家质保3年
本公司主要经营以下品牌 1 山特ups电源 2 艾默生ups电源 3 apcups 4 梅兰日兰ups 5
德国阳光蓄电池 6 松下蓄电池 7 汤浅蓄电池 8 匹克蓄电池 9 冠军蓄电池 10 csb电池 11
otp蓄电池 12 圣阳蓄电池 13 领航蓄电池 14 理士蓄电池 15 友联蓄电池 16 科士达蓄电池 17
伊顿ups电源 18 默顿ups电源 19各种ups稳压器 一、德国阳光蓄电池简介

德国阳光电池是对埃克塞德科技集团 (Exide Technologies)旗下品牌Sonnenschein电池的通俗称法。Sonnenschein品牌蓄电池是世界上胶体电池的鼻祖,采用专利Dryfit胶体技术,代表了相应级别蓄电池的最高能量储存与放电密度,拥有无与伦比的安全性和深放电性。广泛应用于UPS、金融、通信、电力、铁路及城轨、石油化工、冶金、新能源等系统。 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、电池极板采用无铍合金,电池自放电极低。20°C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电。

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,100%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(德国阳光公司专利),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(德国阳光公司专利),保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能

德国阳光A400系列型号列表: 型号 防火等级 电压V C10 1.8 VpC 20 Ah 长mm 宽mm 高mm 约重kg.

A412/5.5 SR UL94 HB 12 5.5 152 66 98 2.5 . A412/8.5 SR UL94 HB 12 8.5 152 98 98 3.6 . A412/12 SR UL94 HB 12 12 181 76 156 5.6 . A412/20 G5 UL94 HB 12 20 167 176 126 8.5 . A412/32 G6 UL94 HB 12 32 210 175 175 13.6 . A412/32 F10 UL94 HB 12 32 210 175 181 14.1 . A412/50 G6 UL94 HB 12 50 278 175 190 19.5 . A412/50 A UL94 HB 12 50 278 175 190 19.5 . A412/50 F10 UL94 HB 12 50 278 175 196 20.0 . A412/65 G6 UL94 HB 12 65 353 175 190 24.6 . A412/65

F10 UL94 HB 12 65 353 175 220 25.1 . A412/85 F10 UL94 HB 12 85 204 244 276 32.0 . A412/90 A UL94 HB 12 90 284 267 230 34.5 . A412/90 F10 UL94 HB 12 90 284 267 237 35.0 . A412/100 A UL94 HB 12 100 513 189 223 39.5 . A412/100 F10 UL94 HB 12 100 513 189 223 40.0 . A412/120 A UL94 HB 12 120 513 223 223 48.5 . A412/120 F10 UL94 HB 12 120 513 223 223 49.0 . A406/165 A UL94 HB 6 165 244 190 275 31.0 . A406/165 F10 UL94 HB 6 165 244 190 282 31.5 . A412/180 F10 UL94 HB 12 180 518 274 244 70.0 . A412/180 A UL94 HB 12 180 518 274 238 69.5