

PEVOT蓄电池PV6M12U 12V12AH矿山设备

产品名称	PEVOT蓄电池PV6M12U 12V12AH矿山设备
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:PEVOT 型号:PV6M12U 规格:12V12AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

PEVOT蓄电池PV6M12U 12V12AH

自主研发的全新结构迷宫，具有强大的阻酸滤气功能，能有效的阻止电解液泄漏。

Pevot蓄电池性能的影响因素：

随着通信网络的发展与技术进步，在城乡结合部、小城镇和农村地区，运营商往往不建设机房或者移动方舱，而是采用室外柜方案安置通信主设备及直流电源系统。近年来，全球主流运营商的新建基站中，室外基站的比比例逐年提高。对于低纬度及沙漠化的国家或地区，高温对室外基站的影响很大。室外基站一般处于偏远地区，电力保障较差，尤其在发展中国家。室外基站经常面对高温、电网频繁停电的恶劣工作环境。通信直流电源系统的室外应用渐趋主流，蓄电池经常处于高温、电网频繁停电的恶劣应用环境。

蓄电池的正常应检查哪些项目？答：(1)室内温度正常在10~30 范围内，各接头及连接线无松动现象。(2)室内清洁、通风良好，蓄电池表面无磨损，无漏液。(3)室内设备完整、照明正常。(4)每班对蓄电池进行一次检查，并检查比重在规定值内。电解液颜色正常，液面高度在范围以内。电瓶端电压正常。(5)极板无弯曲、断裂和短路。(6)蓄电池室内禁止明火、吸烟、以及可能产生火花的作业，如必须动火、要有动火工作票。PEVOT蓄电池PV6M12U 12V12AH 8、铅酸蓄电池的电动势与哪些因素有关？答：蓄电池电动势的大小与极板上的活性物质的电化性质和电解液的浓度有关。但当极板上活性物质已经固

定，则蓄电池电动势主要由电解液浓度来决定。9、蓄电池产生自放电的原因是什么？

答：产生自放电的原因很多，主要有：(1)电解液中或极板本身含有有害物质，这些杂质沉附在极板上，使杂质与极板间、极板上各杂质之间产生电位差。PEVOT蓄电池PV6M12U 12V12AH
(2)极板本身各部分之间和极板处于不同浓度的电解液层而各部分之间存在电位差。这些电位差相当于小的局部放电，通过电解液形成电流，使极板上的活性物质溶解或电化作用，转变为硫酸铅，导致蓄电池容量损失。