

德尼欧蓄电池光伏系统弱电不间断

产品名称	德尼欧蓄电池光伏系统弱电不间断
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

随着太阳能发电技术的不断发展，光伏系统已经成为了现代社会中的一个重要组成部分。然而，在光伏系统中，由于电网的波动和不稳定，要确保系统的稳定运行是一个关键问题。因此，选择一款阀控式蓄电池直流屏电池和稳压电源是至关重要的。

阀控式蓄电池直流屏电池是德尼欧蓄电池光伏系统中的关键设备，它能够对光伏发电系统的电能进行有效的储存和释放。相比于传统的蓄电池，阀控式蓄电池具有更长的寿命和更高的电能转换效率。在光伏系统中，蓄电池的电能储存和释放起到了至关重要的作用，可以有效地应对电网的波动和不稳定，使整个系统更加稳定和可靠。

另外，稳压电源也是德尼欧蓄电池光伏系统的核心组成部分。稳压电源能够对光伏发电系统输出的电能进行稳定的调节，确保系统运行中的电压和电流恒定不变。这样不仅可以确保系统的安全稳定，还可以大程度地提高光伏发电的效率。德尼欧的稳压电源通过先进的控制技术，能够实现对电能的jingque调节和控制，使电能的质量更加稳定，提高了系统的可靠性和可用性。

作为一家从事光伏系统设备研发和制造的山东萱创电子科技有限公司，我们深知光伏系统中的弱电不间断对于系统运行的重要性。因此，我们提供了全系列的德尼欧蓄电池光伏系统设备，包括阀控式蓄电池直流屏电池和稳压电源。我们的产品不仅具有高可靠性和高耐久性，还具备jingque的电能调节和控制能力，确保系统的稳定运行。

在选择德尼欧蓄电池光伏系统设备的时候，您可以根据自己的需求和系统的规模来选择合适的产品型号。我们的产品提供了多种规格和功能配置的选择，以满足不同用户的需求。此外，我们还提供一站式的售后服务，包括设备的安装调试，系统的维护保养等，确保您能够安心使用我们的产品。

总之，德尼欧蓄电池光伏系统弱电不间断设备是保证光伏发电系统稳定运行的关键设备之一。通过选择合适的阀控式蓄电池直流屏电池和稳压电源，可以有效地应对电网波动和不稳定，提高系统的可靠性和可用性。作为山东萱创电子科技有限公司，我们提供全系列的德尼欧蓄电池光伏系统设备和一站式的售后服务，为您的光伏系统的运行保驾护航。

金悦诚蓄电池广泛应用于:(1) UPS不间断电源, 应急照明、防火防盗报警系统、警告标志(2) 电信系统、直流开关柜(3) 电力系统、电源站、内燃机车起动、照明(4) 太阳能街灯蓄电系统、风能蓄电系统、公路铁路信号灯、船舶系统(5) 汽车、电动自行车、摩托车、草坪车、高尔夫球车(6) 石油、海洋、气象领域(7) 控制系统、船舶设备、医疗设备等

金悦诚蓄电池常用参数：

型号	电压 (V)	容量 (AH)	外形尺寸 (mm)
GP5-12	12	5	91*71*100*106
GP7-12	12	7	151*64*94*100
GP9-12	12	9	151*64*94*100
GP12-12	12	12	151*98*95*101
GP17-12	12	17	181*76*167*167
GP24-12	12	24	165*125*175*182
GP33-12	12	33	195*130*155*180
GP38-12	12	38	197*165*176*182
GP55-12	12	55	231*139*208*225
GP65-12	12	65	348*166*178*178
GP70-12	12	70	260*169*211*215
GP80-12	12	80	348*166*178*178
GP90-12	12	90	306*168*210*230
GP100-12A	12	100	329*171*214*220
GP100-12B	12	100	407*174*208*233
GP120-12	12	120	407*174*208*233
GP150-12	12	150	483*170*239*240
GP200-12	12	200	522*239*218*224
GP250-12	12	250,	522*268*218*226

JYC蓄电池的详细描述：

铅酸蓄电池特性 免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。 4 .

MF铅酸蓄电池安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。 电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15—25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。 5. MF铅酸蓄电池使用注意事项 拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。 不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。 电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。