

环宇蓄电池HYS12240/12V24AH现货供应

产品名称	环宇蓄电池HYS12240/12V24AH现货供应
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:环宇 型号:HYS12240 产地:河南
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

1、初始容量大，比能量高

采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。

2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。

3、组合一致性

采用的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。

4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有*的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。

5、安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。

6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有*的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；*DOD寿命循环达300~350次。

7、绿色环保

电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程中无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。

8、免维护 密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

环宇HUANYU蓄电池HYS12170/12V17AH/UPS蓄电池

环宇蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动 环宇HUANYU蓄电池HYS12170/12V17AH/UPS蓄电池

环宇蓄电池常用型号参数表：

型号 电压(V) 容量(AH)外形尺寸 (MM) 重量(KG)

HYS1260 12 6 151*51*100 1.95

HYS1270 12 7 151*65*100 2.15

HYS12120 12 12 151*99*100 3.40

HYS12170 12 17 181*76*167 4.85

HYS12240 12 24 175*166*125 8.00

HYS12320 12 32 196*133*160 10.80

HYS12380 12 38 197*166*170 13.00

HYS12550 12 55 229*138*215 17.00

HYS12650 12 65 331*173*165.5 20.20

HYS12750 12 75 327*172*179 23.00

HYS12900 12 90 306*168*208 26.00

HYS121000 12 100 330*173*220 30.00

HYS121200 12 120 405*172*233 35.00

HYS121500 12 150 483*170*240 41.00

HYS122000 12 200 483*170*240 59.00

铅酸蓄电池的应用：

铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：

起动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明；

固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；

牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；

铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力；

储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用储能；

蓄电池应用领域：

1、不断电系统

不断电系统是由电池组、逆变器和控制电路组成，一端连接市电另一端连接电器负载。在市电电压正常的情况下，不断电系统利用电网电源为自身充电，在市电出现异常的时候，不断电系统将存储於电池中的电能释放，供负载使用，以防止计算机数据丢失，电话通信网路中断或仪器失去控制。

UPS解决方案

2、保全消防等备用电源应用

当电池使用於紧急安全疏散标志、警示标志与灯具及保全系统等，因火灾，地震等灾害导致市电离线时仍能提供其於一定时间内运行不间断，以确保人身财产安全。

保全消防解决方案环宇HUANYU蓄电池HYS12170/12V17AH/UPS蓄电池

3、循环应用

无内燃机之机器设备需利用外部电源将电力储存於二次电池，在机械运作时其动力*由电池供应。故其表现主要取决於电池设计的额定容量高低与循环寿命长短。

高放电需求解决方案

4、汽机车起动应用

除基本的汽机车引擎起动外，现今新式汽机车之电子配备负载皆愈来愈吃重，因此需要高起动能力与低自放电的电池以帮助车辆正常运作。

汽机车解决方案

5、电信基地台

采用蜂巢式网路之电信设备基地台，提供後端网路与使用者手机间之沟通管道；包含无线电收发机及天线等设备。通讯业者需视地形及地貌等因素，规划及建置基地台以增强涵盖范围并提供用户的通讯品质。因此电信基地台需以备用电力来维系通讯品质之顺畅与信赖性。

通讯需求解决方案

6、其他

因本公司产品种类繁多，且应用领域复杂。若您有任何其他不同的放电需求，或搜寻不到合适的电池规格，请参考我们的完整型录。如未能满足您的需求，或对本公司的规格资料有兴趣或欲知道更多的相关资讯者，我们很乐意协助您。

用户收货须知:

- 1、当您从快递公环宇HUANYU蓄电池HYS12170/12V17AH/UPS蓄电池人员处领取包裹时，一定要注意当场查验货物是否完好，不要以外包装好，就直接签收，要检查货物完好，在签收；
- 2、确认外包装无明显压扁、破洞、散开、潮湿以及无拆封痕迹等情况后再签收；
- 3、若遇以上情况，请当场打开检查商品是否完好无损、是否可正常使用、数量品种是否齐全等；
- 4、若有任何问题，请拒签收并当着工作人员的面与我们联系解决。

“在机房初的建设阶段，宝德邀请施耐德电气团队一同进行项目的设计和优化，例如在数据中心空间安排上，施耐德电气团队所提供的机房设计几乎没有浪费一平米。”邹松如是说，“由于对外提供运营服务，所以楼面面积对宝德而言格外重要，所以在前期的建设阶段，施耐德电气既保证了TCO优化，又提供了科学合理的布局，整体构思与产品相得益彰，细致入微。”邹松介绍道。的确，对于宝德观澜数据中心而言，基础设施层在方案特性上已不只是一套集物理设备以及数据布线为一体的机房解决方案，而是从咨询到实施，从服务到运营的全生命周期方案体系，值得一提的是，施耐德电气在总包建设能力上先具备了充分的实施经验，二是有着丰富的产品线环宇HUANYU蓄电池HYS12170/12V17AH/UPS蓄电池支撑，三是拥有*资质认证保障。“方案能力与产品优势相辅相成，而施耐德电气在市场竞争中之所以能够保持优势就在于，无论项目大小，用户皆可在施耐德电气的产品线与服务资源中找到对应的支持，同时，强大的全生命周期服务使得环宇HUANYU蓄电池HYS12170/12V17AH/UPS蓄电池中做到化繁为简。

”施耐德电气华南区销售总监贾咸强形象地补充道，“数据中心项目就像北方的饺子宴，施耐德电气既有饺子皮，也有饺子馅，另配有各种佐料调味，而煮饺子的火候由经验丰富的‘厨师’掌控，用户只需享受美食入味，品鉴体验即可，这就像是一段丰富而简单的饕餮之选。”的确，如贾咸强所言，数据中心解决方案在云时代并不是简单的产品叠加，而是根据用户需求特点实现基础物理层与配套产品的逻辑关系，丰富中不繁杂，简约中不失高效。事实上，从宝德观环宇HUANYU蓄电池HYS12170/12V17AH/UPS蓄电池的数据中心相较于深圳观澜数据中心扩大一倍，在各项建设指标上同样有着的表现。预制模块化设计重在高效集成“着眼于产品细分，施耐德电气有着其它友商难以比拟的技术资源优势，而当前施耐德电气也在模块化、定制化、以及高效集成领域加速拓展，并通过服务大幅提高自身的环宇HUANYU蓄电池HYS12170/12V17AH/UPS蓄电池市场增值实力”。贾咸强强调，“例如深圳云基地就是预置模块化数据中心典型例子，其在产品化、快速交付、按需部署等部署形态上优于传统数据中心，这也是施耐德电气在趋势创新中不断强化竞争实力的表现。”与宝德观澜数据中心不同，深圳云基地盐田港数据中心有着鲜明的云时代特征，盐田港预制模块化数据中心将机房工程建设转型为定制化产品，产品内外部设备的选用经过数次环宇HUANYU蓄电池HYS12170/12V17AH/UPS蓄电池的预制化设计、技术评估和系统测试，以确保向用户交付具备可靠性、安全性、可用性的数据中心产品。环宇HUANYU蓄电池HYS12170/12V17AH/UPS蓄电池