

荷兰VETUS蓄电池VELBMP88耐腐蚀板栅隔板12V88AH船舶专用

产品名称	荷兰VETUS蓄电池VELBMP88耐腐蚀板栅隔板12V88AH船舶专用
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:荷兰VETUS蓄电池 型号:VELBMP88 规格:全系列
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

荷兰VETUS蓄电池VELBMP88耐腐蚀板栅隔板12V88AH船舶专用

荷兰VETUS提供船舶、海洋、特殊环境下工业设备一体解决方案。

荷兰VETUS在16个都有子公司和分销和服务网络

荷兰VETUS是海洋系统的专业制造商，我们不仅销售产品，而是完整的系统解决方案。

50多年来，荷兰VETUS一直是一家经营的开发商，制造商和贸易公司，销售船用发动机、发电机、蓄电池和技术设备，用于游艇/商船/海洋平台。

荷兰VETUS提供几乎多大4.000个技术产品，大部分是由VETUS工程团队设计或部分设计的。荷兰VETUS设计品质的产品，让您轻松面对苛刻的作业要求。

荷兰VETUS产品线中70%以上的VETUS产品都是由我们自己的工程师部分或全部自行开发的。VETUS产品以其质量，可靠性，易于安装和3年保修而闻名。

荷兰VETUS蓄电池是专为苛刻环境而设计的，与其它应用领域相比，品质更加可靠。

VETUS蓄电池的特点：

****无需添加电解质**

VETUS蓄电池内部有足够电解质来供其终生使用，因此除了防火通风孔外，整个电池是密封的（压力阀）

****不需要任何维护**

VETUS蓄电池可以很简单的安装并连接，不需要补充电液。此后仅需要用电压感应电池充电器或是发电机给电池充电即可。

荷兰VETUS蓄电池成立于1964年，总部位于荷兰斯希丹。

荷兰VETUS提供船舶、海洋、特殊环境下工业设备一体解决方案。

荷兰VETUS在16个都有子公司和分销和服务网络

荷兰VETUS是海洋系统的制造商，我们不仅销售产品，而是完整的系统解决方案。

50多年来，荷兰VETUS一直是一家国际经营的开发商，制造商和贸易公司，销售船用发动机、发电机、蓄电池和技术设备，用于游艇/商船/海洋平台。

荷兰VETUS提供几乎多大4.000个技术产品，大部分是由VETUS工程团队设计或部分设计的。荷兰VETUS设计品质的产品，让您轻松面对苛刻的作业要求。

荷兰VETUS产品线中70%以上的优质VETUS产品都是由我们自己的工程师部分或全部自行开发的。VETUS产品以其质量，可靠性，易于安装和3年保修而。

荷兰VETUS蓄电池与其它应用领域相比，品质可靠。

VETUS蓄电池的特点：

无需添加电解质

VETUS蓄电池内部有足够电解质来供其终生使用，因此除了防火通风孔外，整个电池是密封的（压力安全阀）

不需要任何维护

VETUS蓄电池可以很简单的安装并连接，不需要补充电液。此后仅需要用电压感应电池充电器或是发电机给电池充电即可。

是专为安装于游艇和特殊工作环境而设计的，与其它应用领域相比，有许多不同的特点。

VETUS蓄电池的特点：

1. 无需添加电解质

VETUS蓄电池有足够电解质来供其终生使用，因此除了防火通风孔外，整个电池是密封的（压力安全阀）

2. 只需简单的维护

VETUS蓄电池可以很简单的安装并连接，不需要补充电解液。此后仅需要用电压感应电池充电器或是发电机给电池充电即可。

一般通用

通常船上的电路系统是分开的（启动和其他服务），所以需要两种电池。缺点是启动电池往往只能使用数次，寿命较短，而其他电池由于充放电次数过多同样导致寿命较短。VETUS蓄电池则可以承受多次充电 / 放电并能提供较大启动电流。

本身流失电量极低

在周围环境为25℃时，VETUS蓄电池每个月的本身流失电量从未超过3%。相比较来说，传统的富液型铅酸电池每个月的本身流失电量大约为15%。因此，在过了冬季的几个个月后，电池不需充电仍可启动引擎。另外，VETUS蓄电池虽只是充电50%，仍能耐受-30%（-22℃）的温度，这样可在冬季时无需将电池从船上移掉。

电池磁极

除了带有双线端子的BAT12070M型和BAT12108M型外，所有VETUS蓄电池都带有SAE锥形正负极接头。除了标准的锥形接头，这些型号还有一个带UNC的螺栓及碟状螺母。

即可使用

VETUS蓄电池交付时便已充满电解液并已经充电，故只需打开包装安装即可后使用。

VETUS蓄电池的类型

铅-钙型电池

铅-钙

这种表达方式指明了栅板的合成材料。用钙取代锑加入到铅中，相对于电解液的体积，可以忽略水的损耗。因此，再也不需要添加电解液。

充电状态

充电状态可以很容易的检测。在一个小镜头（“摩眼”）下面的简单的液体比重计，可以清楚的告诉你电池是否已经充满。

寿命长

结构特别的精制栅板及其定位和隔离方式令VETUS蓄电池具有独特的长寿命。