



# 瓦尔塔AGM电池

——全新升级, 发动机启动的最佳选择



3倍于普通  
蓄电池寿命



不爆裂  
更安全



零下40°C  
强劲启动



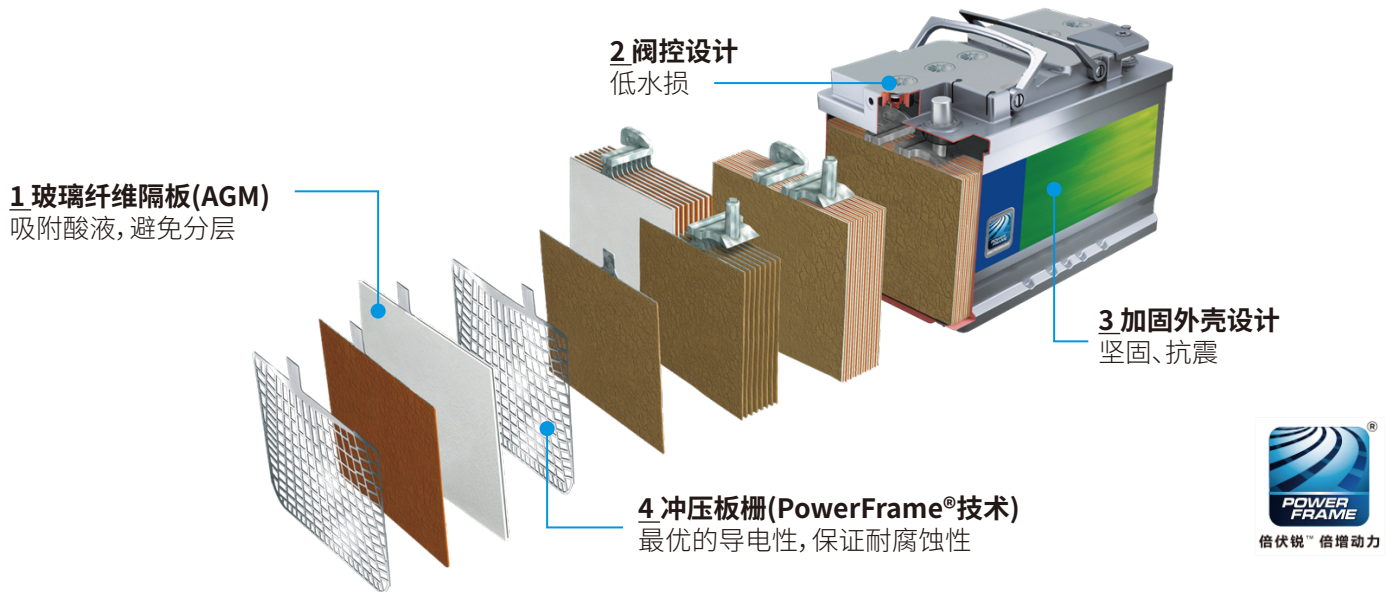
非危险品  
易运输

## 百年品牌瓦尔塔 VARTA 100 YEARS

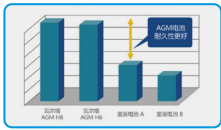


瓦尔塔是柯锐世旗下最著名的蓄电池品牌,源自1887年德国哈根。  
瓦尔塔蓄电池以其高端品质与前沿科技,成为奔驰、宝马、奥迪等著名汽车厂商及工程机械制造商的首选,  
也是中国发电机组制造商的首选。

## 产品结构 STRUCTURE



## 产品特性 FEATURES



### 3倍于普通蓄电池寿命

普通蓄电池深度放电易造成极板方式, 深循环寿命短。瓦尔塔AGM蓄电池由于有倍伏锐 (PowerFrame) 专利技术, 深循环性能优异, 不易腐蚀, 深循环寿命是普通铅酸蓄电池3倍。



### 不爆裂, 更安全

普通蓄电池反应产生氢气氧气, 特定条件下可能造成电池爆裂。AGM电池采用阀控式结构的密闭空间, 充电产生的氢气和氧气与蓄电池内部活性物质进行复杂的再化合反应, 99%的气体被活性物质反应生成水。从而避免了爆裂漏液风险。



### 零下40°C强劲启动

普通蓄电池由于存在层化现象, 低温可能导致上层的电解液提前凝固, 完全失去活性。AGM电池电解液完全吸附在隔板中, 密度分布均匀, 受低温影响较小, 零下四十度低温依旧强劲启动。



### 非危险品, 易运输

普通蓄电池由于存在流动电解液被鉴定为危险品。而AGM电池由于电解液都储存在隔板的孔隙中, 电池内部没有流动的电解液, 因此鉴定为非危险品。可以自由运输不受限制。

## 产品规格 SPECIFICATIONS

瓦尔塔AGM蓄电池常用型号参数					
蓄电池型号	容量 (Ah)	-18°C的 CCA(A)	最大外形尺寸 (mm)		
			长	宽	总高
AGM H3	40	420	190	175	175
AGM H4	50	640	207	175	190
AGM H5	60	720	242	175	190
AGM H6	70	760	278	175	190
AGM H8	92	850	353	175	190



扫二维码获取更多信息