



THE ULTIMATE POWER SOURCE™



## OPTIMA 蓄电池

OPTIMA是江森自控旗下最高端的蓄电池品牌，代表了全球蓄电池领域的顶尖技术水准，其专利的螺旋式卷绕技术使得OPTIMA蓄电池在任何环境条件下都有完美表现。

### OPTIMA 应用于发电机组

OPTIMA采用专利技术，具有卓越的大电流放电性能，在零下40°C也能轻松启动，是寒冷地带工程项目可靠的动力源。

震动是导致蓄电池失效的一个主要原因，OPTIMA采用螺旋式卷绕专利技术，比传统蓄电池高15倍抗震能力。

传统蓄电池倾斜45度时就会有酸液流出，OPTIMA即使翻转180度也不会有酸液流出，是真正完全密封的免维护蓄电池。

### 螺旋式卷绕技术



**螺旋式卷绕技术**  
更强的抗震动性能  
更长的蓄电池寿命

**坚固的铸造连接**  
增强抗震动性能  
最大的极板高度

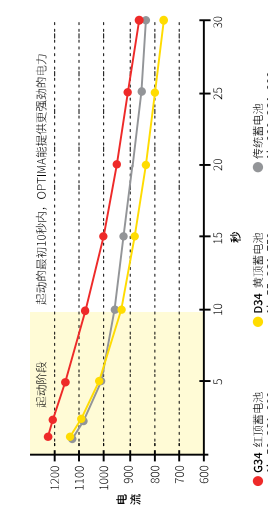
**紧紧压缩在一起的单元**  
更高的容量  
更大的容量密度

**具有吸附作用的玻璃纤维隔板**  
将电解液容纳其中，就像海绵一样防止电解液泄漏

**99.99%纯铅螺旋形设计**  
使高纯铅使用成为现实

OPTIMA 蓄电池技术参数					
型号	电压 (V)	容量 (Ah)	-18°C CCA (A)	0°C CCA (A)	内阻 (Ω)
G34红顶	12	50	800	1000	0.0030
D31A黄顶	12	75	900	1125	0.0025

### OPTIMA 更强劲的起动能力



● G34 红顶蓄电池 Ah 50 CCA: 800 Ah 55 CCA: 750

● 传统蓄电池 Ah 200 CCA: 800

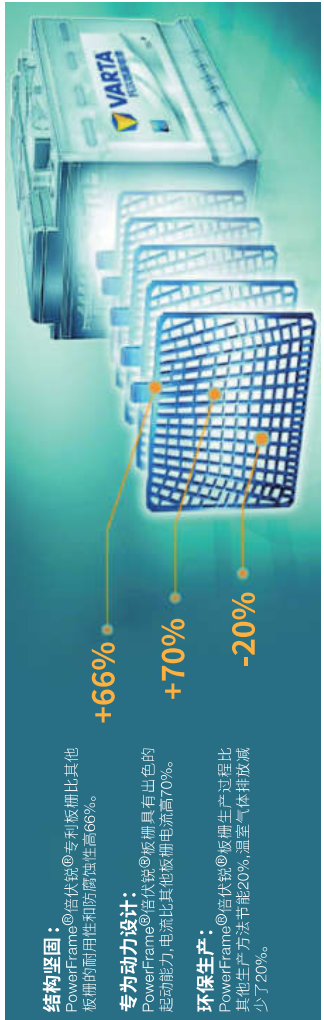


## Haiway 海汇



深圳海汇工贸有限公司 广东省深圳市南山区东滨路4078号永新工贸楼1005 邮编518054  
电话:+86-755-26466006 传真:+86-755-26466000  
销售咨询邮箱:sales@haiwaytech.com 技术支持热线:186-8032-3575 [www.haiwaytech.com](http://www.haiwaytech.com)

产地:美国/墨西哥



### 蓄电池主要指标

PowerFrame®倍伏锐®板栅技术便让极板栅电流流向得到进一步优化，与传统拉网板栅相比，导电电压在7.2V以上所测得的起动电流强度提高了70%，输出电流更强劲，低温起动效果好，更适合低温环境作业。

### 蓄电池主要指标

PowerFrame®倍伏锐®板栅技术便让极板栅电流流向得到进一步优化，与传统拉网板栅相比，导电电压在7.2V以上所测得的起动电流强度提高了70%，输出电流更强劲，低温起动效果好，更适合低温环境作业。

### 蓄电池主要指标

CCA  
CCA是蓄电池的起动能力指标，单位安培(A)，即在一定条件下，以低温起动电流放电30秒，蓄电池电压在7.2V以上所测得的起动电流值，它反映蓄电池的起动性能。

C20  
C20是蓄电池的容量指标，单位安时(Ah)，即以设定电流从满电状态持续放电至10.5V时所用的时间，它反映蓄电池的蓄电能力。

自放电率  
由于采用高纯度的铅和酸，以及严格 的工艺流程，瓦尔塔自放电率极低，在环境温度25°C下仅为0.002V/天，放置6个月电压衰减仅为0.35V，从此不再为电池的长期搁置和库存备货伤神。

重量  
相同标称容量下，铅酸蓄电池用铅量越多则电池越重，电池的起动性能会更好。

寿命  
瓦尔塔在经过几百次充放电循环后，容量几乎没有下降，从而带来漫长的使用寿命。

### 发电机组的蓄电池选型

根据起动电流(CCA)，而不是容量(Ah)选购蓄电池。

AB即安培小时，是蓄电池的容量单位。  
AB即安培小时，是蓄电池的容量单位。

CCA指的是在规定温度条件下(例如-18°C)蓄电池最大可以输出的电流值。与车用不同，蓄电池之于发电机组，其主要作用是保证可靠启动。因此，代表该蓄电池的起动性能越强。例如，重康K38发动机，在其技术文件中只规定了启动马达在不同温度范围内所需蓄电池CCA值，而未对蓄电池容量[Ah]做出要求。

### 为什么瓦尔塔具备更卓越的起动能力

瓦尔塔采用高纯度的铅和酸，并且采用PowerFrame®倍伏锐®专利板栅技术，与传统拉网板栅相比导电率提高了70%。因此，瓦尔塔的起动电流更强、更稳定。

举例来说，型号为6-QW-120 (850) 的瓦尔塔，起动能力堪比其他品牌200Ah的蓄电池。

### 瓦尔塔蓄电池常用型号参数

瓦尔塔蓄电池型号	容量(Ah)	-18°C的CCA(A)	最大外形尺寸(mm)		
			长	宽	高
6-QW-36LT1	36	310	196.5	127.9	225.1
6-QW-45(380)	45	350	238.0	129.0	227.0
6-QW-60(580)-L	60	580	246.0	174.0	190.0
6-QW-80(600)-L	80	600	306.0	173.0	227.0
6-QW-100(680)	100	680	406.0	172.0	230.8
6-QW-120T	120	850	406.0	172.0	230.8
6-QW-150	150	800	508.0	215.0	226.0
6-QW-200	200	1000	516.0	259.0	242.0