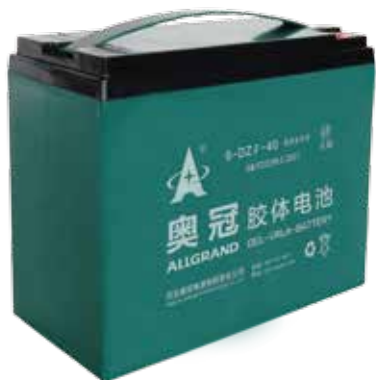


# 电动二轮、三轮车电池

## DZF系列—阀控密封式胶体电池



### 应用场景

- ▣ 电动自行车
- ▣ 电动三轮车
- ▣ 电动摩托车
- ▣ 电动轮椅车
- ▣ 电动踏板车
- ▣ 环卫自动垃圾装运车

### 优点

- ▣ 产品设计寿命5年
- ▣ 大电流放电能力强
- ▣ 密封安全可靠
- ▣ 比能量高、内阻小、自放电率低
- ▣ 密封反应效率高、深放电性能好

### 技术特征

- ▣ 特殊的耐腐蚀合金，提高电池寿命。
- ▣ 特殊固化工艺，使电池深循环性能优异。高强度电池壳，耐冲击、抗震性能好。
- ▣ 特殊的密封工艺，确保电池不漏液，不爬酸，安全可靠。
- ▣ 安全阀的特殊设计，防止电池鼓壳，爆裂。
- ▣ 采用嵌铜芯圆端子结构，电池安装连接维护方便。

### 获得的证书

- ☑ GB/T19001-2016
- ☑ GB/T24001-2016
- ☑ GB/T28001-2011
- ☑ CNAS-CS01
- ☑ GB/T 22199-2008

### 技术参数

电池型号	额定电压 (V)	额定容量 (Ah/20hr)	额定容量 (Ah/2hr)	外形尺寸(±3mm)			
				长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	总高 (mm)
6-DZF-14	12	15	12	152	100	100	100
6-DZF-22	12	25	20	181	77	170	170
6-DZF-30	12	35	27	175	166	124	124
6-DZF-40	12	38	30	223	94	174	174
6-DZF-42	12	38	30	267	77	169	169
6-DZF-45	12	45	35	223	106	175	175
6-DZF-48	12	48	40	224	121	177	177
6-DZF-54	12	54	45	224	135	177	177
6-DZF-58	12	58	50	224	150	177	177
6-DZF-62	12	62	50	266	165	170	170



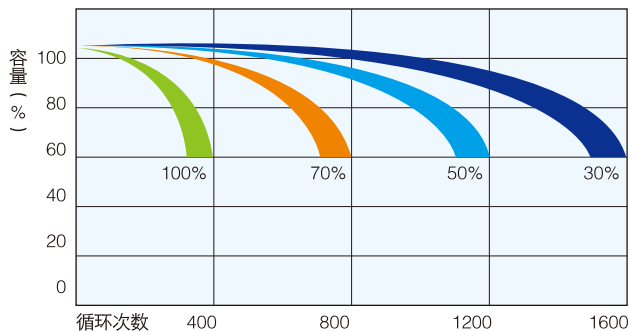
# 电动二轮、三轮车电池

## DZF系列 阀控密封式胶体电池

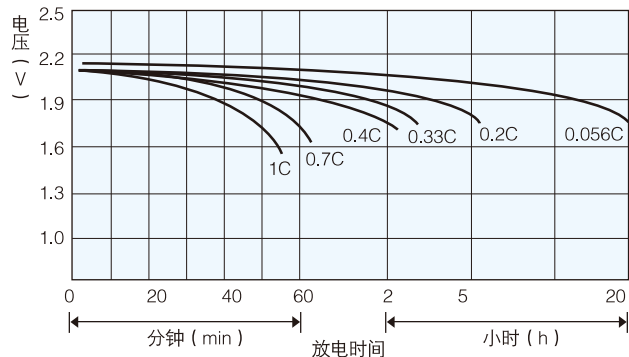


### 性能曲线

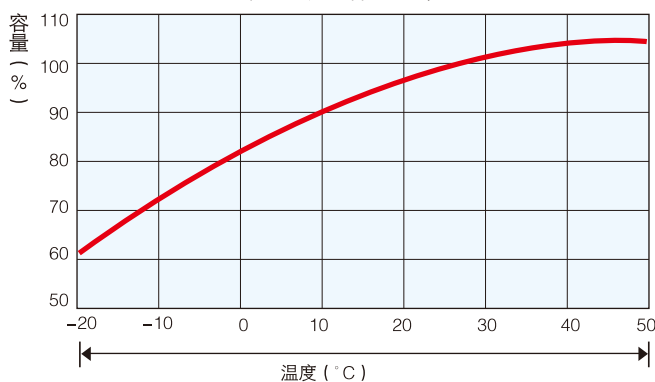
循环寿命曲线



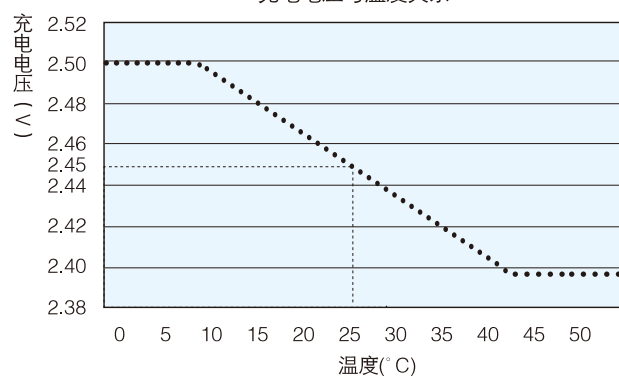
不同电流下 (C/A) 放电容量曲线



不同温度下容量曲线



充电电压与温度关系



### 应用场景



电动摩托车



电动三轮车



电动三轮篷车



电动自行车



电动三轮车



电动清运车

声明：以上数据仅用于概括产品性能，未必适用于任意一只电池。相关参数如有修改，恕不另行通知。  
如需最新资讯，请及时与奥冠联系。

