

德国阳光蓄电池A412/85F10 12V85ah进口技术

产品名称	德国阳光蓄电池A412/85F10 12V85ah进口技术
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/85F10 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

德国阳光蓄电池A412/85F10 12V85ah进口技术产品其它特性：卓越的德国阳光蓄电池A412系列采用的胶体技术EUROBAT等级：长寿命电池自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20）依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

产品特征：

容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah

电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。

抗深放电性能好：放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点：

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO2胶体电池隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

阳光电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；
????

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国阳光蓄电池，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO2胶体电池隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

????????????

型号	电压(V)	容量AH	长mm	宽mm	高mm	总高度mm	端子型号	单重(约Kg)
A412/5.5 SR	12	5.5	151	64	94	100	F-01	2.5
A412/8.5 SR	12	8.5	151	98	94	100	F-01	3.6
A412/12 SR	12	12	181	76	166	167	F-02	5.6
A412/20 G5	12	20	167	176	126	126	G-M5	9
A412/20 F10	12	20	167	176	126	126	F-10	9
A412/32 G6	12	32	210	175	175	175	G-M6	13.6
A412/32 F10	12	32	198	166	173	173	F-10	14
A412/50 G6	12	50	278	175	190	190	G-M6	18.5
A412/50 A	12	50	278	175	190	190	A	18.5
A412/50 F10	12	50	229	138	208	228	F-10	18.5
A412/65 G6	12	65	353	175	190	190	G-M6	23
A412/65 F10	12	65	353	166	175	175	F-10	30
A412/85 F10	12	85	260	169	208	228	F-10	26
A412/90 A	12	90	284	267	208	230	A	34

A412/90 F10	12	90	307	169	208	228	F-10	28
A412/100 A	12	100	513	189	195	223	A	35.5
A412/100 F10	12	100	333	172	216	223	F-10	31
A412/120 A	12	120	513	189	195	223	A	36.5
A412/120 F10	12	120	408	175	233	238	F-10	35
A412/150 F	12	150	484	170	240	240	F-10	44.5
A412/180 F10	12	180	522	240	220	245	F-10	58.5
A412/180 A	12	180	518	274	216	238	A	60
A412/200 F10	12	200	522	240	220	224	F-10	61.5
A412/230 F10	12	230	522	240	220	224	F-10	65.5
A412/250 F10	12	250	522	270	220	224	F-10	68

德国阳光蓄电池A412/85F10 12V85ah进口技术