

# 德国阳光蓄电池新报价 原装正品 质保三年

产品名称	德国阳光蓄电池新报价 原装正品 质保三年
公司名称	青海科斯达电子科技有限公司
价格	10.00/支
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/100A 产地:德国
公司地址	青海 西宁市城西区胜利路 26号(国税局家属院)
联系电话	15349707228

## 产品详情

德国阳光蓄电池A412/100A

产品介绍：德国进口蓄电池A412/100A采用先进的德国dryfit技术，产品性能优异；寿命较长，并且具有超强能量存储能力；免维护蓄电池，终生无需加水；C10额定容量为180Ah；20℃环境温度下设计寿命为12年，浮充寿命可达10年，10小时率放电容量仍能保持80% 根据Eurobat规定,该蓄电池属于长寿命胶体蓄电池；板栅结构，铅钙合金；极高的内部气体复合率，最大程度地减少了气体产生；具有极低的自放电率，20℃环境温度下可存储两年，无需再充电；回充电时间较短；具有深放电保护，符合：DIN 43 539 T5；符合IATA DGR 第A67条款规定，对航空，铁路和公路运输方式无需做出限制；环保型产品，可循环利用。德国阳光胶体(dryfit)A412/100A蓄电池可用于多种用途，诸如：通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照

型号	编号	电压	C101. 80Vp C20 Ah	短路 电流 (IE C896/ 2)	长m	宽m	高 mm	高(含 顶盖) mm	高(含 端子) mm	重量 Kg.	内阻 (IE C896/ 2) m Ohm	最大 负载 A	最大 短路 电流 (5秒 ) A	端子
A412/ 100 A	NGA 41201 00HS 0CA	12	100	1777	513	189	195	195	223	39.5	6.9	770	2600	A-Ter minal

恒电流放电参数表(20 安培)

编号	型号	电压	5min	10mi	15mi	20mi	30mi	45mi	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h
----	----	----	------	------	------	------	------	------	----	----	----	----	----	----	-----

			n	n	n	n	n								
NGA 41201 00HS 0CA	A412 /100 A	1.85	144.0	124.0	105.0	93.0	72.0	56.0	46.0	31.0	23.5	17.9	15.2	10.8	9.6
NGA 41201 00HS 0CA	A412 /100 A	1.80	176.0	150.0	125.0	104.0	81.0	62.0	50.0	32.0	24.1	18.7	15.9	11.3	10.0
NGA 41201 00HS 0CA	A412 /100 A	1.75	194.0	160.0	134.0	112.0	86.0	65.0	52.0	33.0	24.8	19.2	16.3	11.4	10.0
NGA 41201 00HS 0CA	A412 /100 A	1.70	213.0	171.0	141.0	117.0	89.0	67.0	53.0	34.0	25.1	19.4	17.0	11.4	10.0
NGA 41201 00HS 0CA	A412 /100 A	1.65	232.0	178.0	146.0	120.0	90.0	68.0	54.0	34.0	25.3	19.5	17.0	11.4	10.0
NGA 41201 00HS 0CA	A412 /100 A	1.60	253.0	183.0	149.0	121.0	91.0	69.0	54.0	34.0	25.4	19.6	17.0	11.4	10.0

### 德国阳光蓄电池 技术参数

型号	电压(V)	容量AH	长mm	宽mm	高mm	总高度mm	端
A412/5.5 SR	12	5.5	151	64	94	100	F-C
A412/8.5 SR	12	8.5	151	98	94	100	F-C
A412/12 SR	12	12	181	76	166	167	F-C
A412/20 G5	12	20	167	176	126	126	G-
A412/20 F10	12	20	167	176	126	126	F-1
A412/32 G6	12	32	210	175	175	175	G-
A412/32 F10	12	32	198	166	173	173	F-1
A412/50 G6	12	50	278	175	190	190	G-
A412/50 A	12	50	278	175	190	190	A
A412/50 F10	12	50	229	138	208	228	F-1
A412/65 G6	12	65	353	175	190	190	G-
A412/65 F10	12	65	353	166	175	175	