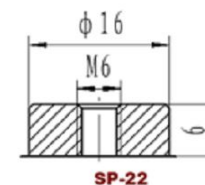
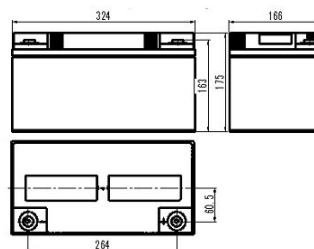


Серия SP / SP12-65 12V 65 А*ч

Особенности продукта

- Решетка из сплава с содержанием кальция, стойкого к коррозии.
- Патентованная многослойная конструкция герметика обеспечивает безопасность и отсутствие протечек.
- Патентованная композитная структура решетки и пластин обеспечивает долгий срок службы при высокой влажности и высокой температуре.
- Высококачественные основные и вспомогательные материалы, позволяют добиться малого саморазряда батарей.



Применение

- ИБП
- Аварийное освещение
- Оборудование связи
- Вновь вводимое оборудование
- Система питания
- Универсальные

Поддерживаемые стандарты

- GB/T 19639.1-2005
- IEC 61056 -1/2 2002
- JIS C8702 -1/2 2009
- OHSAS18001, UL и CE сертификация

Модель батареи	SP12-65			
Срок службы	10 лет			
Емкость (25C)	20HR (3,25A/1,75V)	10HR (6,05A/1,75V)	5HR (11,05A/1,75V)	1HR (39A/1,7V)
	65Ач	60,5 Ач	55,3 Ач	39 Ач
Габариты	Длина	Ширина	Высота	Общая высота
	324 мм	166мм	175мм	175 мм
Примерный вес	20,5 кг			
Внутреннее сопротивление	7,0 мОм			
Макс. ток разряда	975А (3 сек)			
Саморазряд	<2 % в месяц (25C)			
Напряжение заряда (25C)	Циклический режим		Режим постоянного подзаряда	
	14,7 V (-24mV/C), макс. Ток заряда 19,5А		13,62 V (-18mV/C)	

Разрядные характеристики
Разряд постоянным током

Constant current discharge data (25°C , A)													
End voltage (V/cell)	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	1.5h	2h	3h	5h	10h	20h
1.60	214.8	148.0	120.0	96.50	72.20	52.81	40.87	30.38	23.44	17.60	11.68	6.320	3.500
1.65	196.4	142.0	115.4	92.80	70.00	51.20	40.00	29.62	22.85	17.09	11.44	6.250	3.430
1.70	181.6	136.0	110.8	89.60	68.20	50.00	39.00	29.11	22.26	16.67	11.28	6.150	3.350
1.75	167.8	131.0	106.8	86.80	66.70	48.74	37.83	28.52	21.92	16.25	11.05	6.050	3.250
1.80	152.9	125.0	102.2	83.60	64.70	47.50	36.64	27.93	21.50	15.83	10.70	5.850	3.100

Разряд постоянной мощностью

Constant power discharge data (25°C , W/cell)													
End voltage	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	1.5h	2h	3h	5h	10h	20h
1.60	395.2	267.3	208.9	166.5	130.0	103.0	81.50	62.80	46.50	32.89	21.41	12.40	6.860
1.65	368.7	257.0	202.4	160.6	127.0	100.0	79.00	60.30	45.74	32.49	21.20	12.23	6.760
1.70	342.0	246.6	196.0	154.8	121.4	97.70	76.50	58.60	45.02	32.20	21.00	12.06	6.630
1.75	313.0	233.4	187.0	148.8	117.0	94.00	73.50	56.60	44.17	31.80	20.90	11.89	6.600
1.80	283.0	220.0	177.0	140.6	111.0	89.80	70.80	54.50	43.50	31.50	20.70	11.76	6.530

Кривые производительности

