

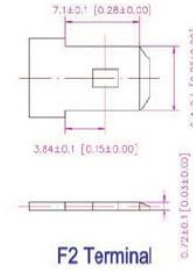
- % 100 kesin kalite testi, istikrarlı ve güvenilir uzun süreli kalite
- Patentli ızgara alaşım formülü ve güncellenmiş üretim tekniği
- Tamamen kapalı ve tam bakımsız
- Düşük Oranda Kendi Kendine Deşarj
- Mükemmel şarj ve deşarj verileri
- Döngü kullanımı 260 a kadar çevrim :% 100 DOD'da

Uygulamalar

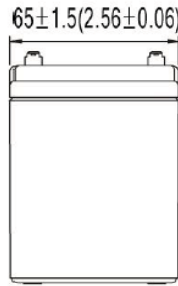
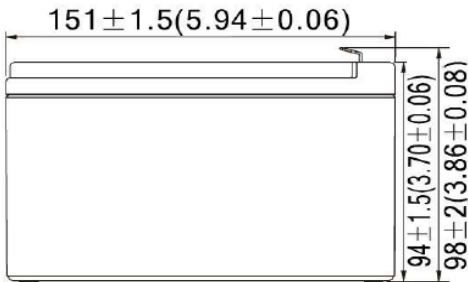
- Alarm Sistemleri
- Kablolu Televizyon Sistemleri
- Haberleşme Ekipmanları
- Acil güç kaynakları
- Güvenlik sistemleri
- Medikal ekipmanlar
- Kesintisiz güç kaynağı (UPS)
- Güç ekipmanları
- Kontrol ekipmanları
- Oyuncaklar

Yapım Malzemeleri

- Pozitif Plaka: Kurşun dioksit
- Negatif Plaka: Kurşun
- Kap: ABS
- Terminal: Bakır
- Kapak: ABS
- Seperatör: Cam Elyaf
- Dolgu: Epoksi
- Elektrolit : Sülfirik asit
- Emniyet Valfi: Kauçuk

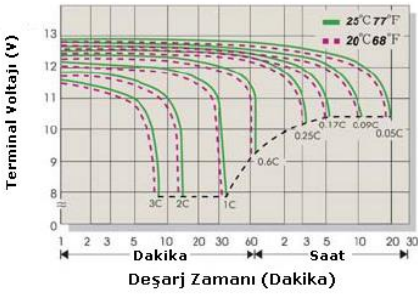


F2 Terminal

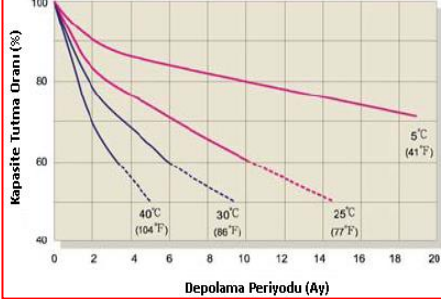


Akü Tipi	YD 12-7			
Kapasite (25°C)	20 HR (0.35 A, 10.5 V)	10 HR (0.66 A, 10.5 V)	5 HR (1.19 A, 10.5 V)	1 HR (4.55 A, 10.5 V)
	7.00 AH	6.65 AH	5.95 AH	4.55 AH
Akü Ölçüleri	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Toplam Yükseklik
	151 mm	65 mm	94 mm	98 mm
Yaklaşık Ağırlık	2.05 kg ± %3			
İç Direnç	25°C'de full şarjlı aküde: 32 mOhm			
Kendi Kendine Deşarj	25°C'de aylık olarak %3 kapasite kaybı			
Sıcaklığın Kapasiteye Etkisi (20 HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C
	%102	%100	%85	%65
Şarj Voltajı (25°C)	Eşitleme Voltajı		Bekleme Srasındaki Voltaj	
	14.4-15.0 V (-30 mV/°C), maks. Akım: 2.16 A		13.6 - 13.8 V (-20 mV/°C)	

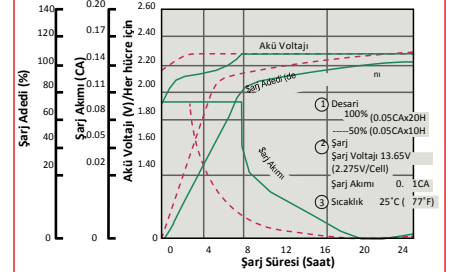
Terminal Voltajı (V) ve Deşarj Zamanı



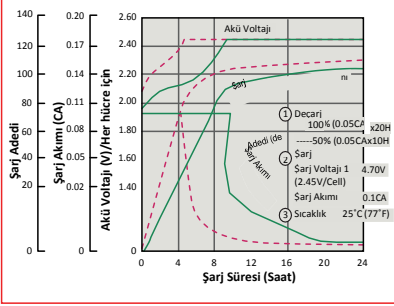
Kapasite Tutma Karakteristiği



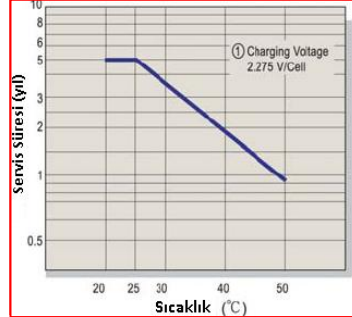
Standby Kullanım İçin Akü Voltaj ve Şarj Süresi



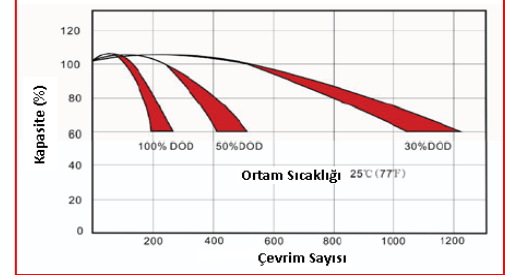
Çevrim (Cycle) Kullanım İçin Akü Voltaj ve Şarj Süresi



Yüzme (float) Servis Süresi



Çevrim Servis Süresi



25°C'de Sabit Şarj Akımla (Amper) Deşarj Değerleri Tablosu

F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.85V/Cell	18.30	13.05	10.00	6.62	3.90	2.28	1.74	1.380	1.146	0.979	0.639	0.337
1.80V/Cell	18.64	13.30	10.19	6.75	3.98	2.32	1.77	1.406	1.168	0.998	0.651	0.344
1.75V/Cell	18.99	13.55	10.39	6.88	4.05	2.37	1.80	1.432	1.190	1.017	0.663	0.350
1.70V/Cell	20.70	14.36	11.01	7.15	4.12	2.41	1.83	1.458	1.211	1.034	0.675	0.356
1.67V/Cell	22.79	15.58	11.94	7.55	4.17	2.44	1.85	1.473	1.224	1.045	0.682	0.360
1.60V/Cell	24.69	16.39	12.57	7.87	4.21	2.46	1.87	1.489	1.237	1.057	0.689	0.364

25°C'de Sabit Güçle (Watt) Deşarj Değerleri Tablosu

F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.85V/Cell	35.68	25.44	19.51	12.92	7.61	4.45	3.38	2.69	2.23	1.91	1.25	0.66
1.80V/Cell	36.36	25.93	19.88	13.16	7.76	4.53	3.45	2.74	2.28	1.95	1.27	0.67
1.75V/Cell	37.04	26.41	20.25	13.41	7.90	4.62	3.51	2.79	2.32	1.98	1.29	0.68
1.70V/Cell	40.37	28.00	21.47	13.94	8.04	4.70	3.58	2.84	2.36	2.02	1.32	0.69
1.67V/Cell	44.45	30.37	23.29	14.72	8.13	4.75	3.61	2.87	2.39	2.04	1.33	0.70
1.60V/Cell	48.15	31.96	24.51	15.35	8.22	4.80	3.65	2.90	2.41	2.06	1.34	0.71