

# BT Akkumulátorok

## BT Akkumulátorok



BT 12-18



BT 12-28

A vészhelyzeti erőátviteli rendszerek és a szünetmentes tápegységek terén szerzett sokéves tapasztalataink szolgálnak garancia gyanánt az EFFEKTA® akkumulátoraink legjobb minőségére és megbízhatóságára.

### BT akkuk ideálisak:

- Szünetmentes tápegységekhez
- Telekommunikációs rendszerekhez
- Tűzriasztó és egyéb biztonsági rendszerekhez
- Egészségügyi berendezésekhez
- Fotovoltaiikus alkalmazásokhoz



BT 12-5

### BT akkuk előnyei:

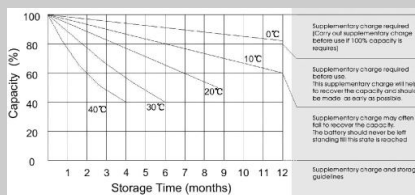
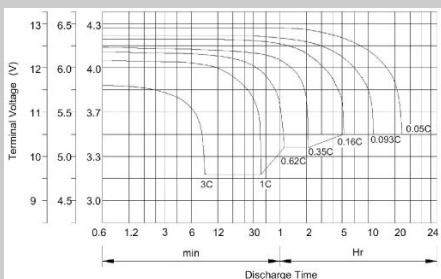
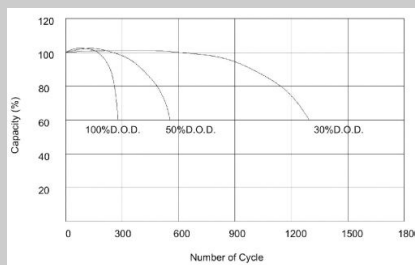
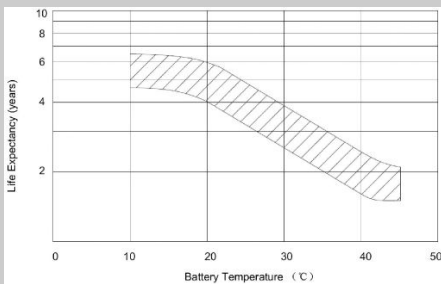
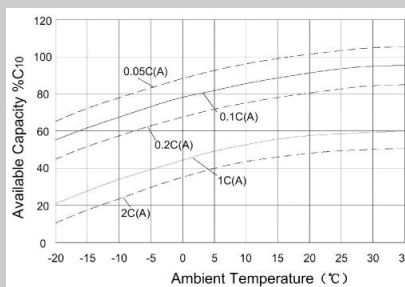
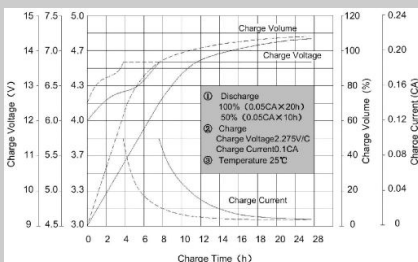
- Teljesen gondozásmentes
- Magas rekombináció a ciklus aktivitásban
- Szleep-szabályozott műanyag tartály a túlterhelés elleni védelem érdekében
- Kiváló erősáram-kapacitás
- Besorolása: nem veszélyes, az IATA szabvány szerint
- Ciklus-rezisztens (több mint 400 feltöltési/kisütési ciklus, legfeljebb 50% DOD)
- Erős felépítés
- Hely-független



BT 12-7  
VdS tanúsított

# Műszaki adatok

Típus	Feszültség (V)	Teljesítmény Ah (C20)	Hossz. (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Max. magasság (mm)	Tömeg (kg)	Terminál standard / opció
<b>12 V-os</b>								
BT 12-1,2	12	1,2	97	43	52	58	0,6	F1
BT 12-2,3	12	2,3	178	34,5	60,5	66,5	0,97	F1
BT 12-2,8	12	2,8	104,5	47,5	69,5	69,5	1	F2/F1
BT 12-2,9	12	2,9	79,5	56	99	105	1,1	F1
BT 12-3,2	12	3,2	134,5	67	59,5	65,5	1,3	F1
BT 12,5	12	5	90	70	101	107	1,7	F1/F2
BT 12-7E	12	7	151	65	95	101	2,15	F2
BT 12-7 (VdS)	12	7	151	65	95	101	2,26	F2/S-típus: F1
BT 12-9	12	9	151	65	95	101	2,4	F2
BT 12-9,5	12	9,5	151	65	95	101	2,63	F2
BT 12-12	12	12	151	98	95	101	3,6	F2
BT 12-18	12	18	181	77	167	167	5	F3
BT 12-18i	12	18	181	77	167	167	5	F13
BT 12-20	12	20	181	77	167	167	5,9	F3/F13
BT 12-28	12	28	166	175	125	125	8,6	F13
BT 12-28S	12	28	166	126	174	174	8,6	F11
<b>6 V-os</b>								
BT 6-3,2	6	3,2	134	34	60,5	66,5	0,65	F1
BT 6-12	6	12	151	50	95	100	1,8	F1/F2



A változtatások jogát fenntartjuk!

További 10 éves élettartamú BTL akkumulátorainkról (33-260 Ah) kérjen információt elérhetőségeinken.