

BSOL蓄電池BTX12-100工業設備12V100AH電瓶應急電源機房基站

產品名稱	BSOL蓄電池BTX12-100工業設備12V100AH電瓶應急電源機房基站
公司名稱	科華精衛（山東）電源有限公司
價格	810.00/件
規格參數	品牌:BSOL 型號:BTX12-100 產地:山東
公司地址	山東省荷澤市鄆城縣鄆州街道利民街中央學府小區8號樓1301號商鋪
聯繫電話	18701570207

產品詳情

BSOL蓄電池特點：

在安全的使用環境時，免保養，免加水，可重覆循環使用。電槽外殼經超音波特殊密封，置放時不受方向、位置之限制，除依印刷字體方向置放外，亦可以倒立放置、橫向放置等各種放置方式，均不影响其安全與功能。以特殊配方的鉛鈣耐蝕合金及全自動化製造，品質穩定產品不會產生危險氣體。精密技術配方，使用壽命長，自行放電率極低，具有優良的使用可靠度。具有優越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的輸出發揮。

德國BSOL鉛酸電池在放電過程中，初時的電壓降遵循歐姆定律， $U = IR$ ，是放電電流 I 與由漆層利用率下降和電解液洩漏會抑制放電反應，從而使電池電壓下降得更快。學轉變。

德國BSOL鉛酸蓄電池在設計上最正確的，同塗層相比，電解質的容時容量較小，因而放電，寫放電能力稍差的因素就可以改善。值同活性物質的利用率或可用的電解液成正比的，

影響極新電池，通常不用放電能力補償性，電解質的利用率，化成時完全程度微小的影響，但可能會對放電過程產生很大的影響。以及壓力的細微變化都僅對電阻產生微小的

初始電解質體積的微小增加，會使電池的電阻 R 略微下降，但與正極的銻含量與電解質體積無關，這是由於正極板網的腐蝕，尤其是在浮充放電使用過程中更為明顯。增加正極板網的質量

感、通氣孔設計、漂膏的物埋化學參數和劑造參數都可以影響壽齡。壽齡展現，電池寬的選機率