

GS PORTALAC蓄電池PXL12120詳細性能

產品名稱	GS PORTALAC蓄電池PXL12120詳細性能
公司名稱	山東京島電源科技有限公司
價格	.00/個
規格參數	品牌:GS PORTALAC 型號:PXL12120 規格:12V12AH
公司地址	北京市怀柔區北房鎮幸福西街1號301室
聯繫電話	13521343686

產品詳情

杰士閥控式鉛蓄電池 TEV Series用途：防災防盜系統設備/計測/儀表設備/緊急警示燈/通信系統設備/控制設備等。以“方便使用”為主要設計的調閥式鉛蓄電池不需補水.比重測定/提升信賴性/小巧的設計。實現長壽命化適用於各式各樣的用途，容量範圍廣泛實現與既有電池的互換性，得以有效的活用其空間。適用於消防設備，消防法認定品

杰士蓄電池尺寸規格：

型號	20小時率(Ah)	長度	寬度	高度	總高	型式	位置	端子
PXL12050	6	7.2		151 ± 1				34 ± 1
PXL12072	12	5		90 ± 1				70 ± 1
PXL12090	65 ± 1	2.75		D				
PXL12120	2.85							
PXL12180	11	98 ± 1		4.40				
	18	181 ± 1		76 ± 1				167 ± 1

干法

纖維組成：純PP

纖維大小：8—12微米

適合種種單模、多模、種種保偏光纖、種種分外布局的光纖（包括：橢圓、偏振、多芯）的塗覆需要。能夠塗覆當前市場上能夠見到的，和未來有可能出現的大多數品種的分外光纖，包含保偏光纖、摻雜光

纤、细径光纤 (80 μm)、大包层光纤、模场失配光纤、不同包层直径光纤、高强度的光纤。

适合光纤范例：PM(偏振保持),SM(单模),MM(多模),
DS(色散位移),NZDSF(非零色散),以及ED光纤，CSF，PMF,LDF。

当电池充电时，造成硫酸铅的正、负两极板上的铅把固定在此中的硫酸成分释放到电解液中，分别造成铅和氧化铅，使电解液中的硫酸浓度接续增加，电压上涨，积蓄能量;放电时，正极板中的氧化铅和负极板上的铅与电解液中的硫酸产生反馈造成硫酸铅，使电解液中的硫酸浓度接续降低，电压下降，使得能量降低，电池对外输出能量，故电池的轮回充放电是电能和化学能接续转换的一个历程，终实现能量的存储和释放。

蓄電池快速充電技巧

为了能够大限制地加速蓄電池的化学反馈速率，缩短蓄電池到达满充状况时间，同时保证蓄電池正、负极板的极化现象尽管地削减或轻，进步蓄電池的使用服从，快速充电技术近年来获得了迅速发展。当前相对盛行的几种快速充电的技巧都是缠绕着充电曲线进行设计的，目标是使充电曲线尽可能地迫临充电曲线。

常规充电技巧接纳小电流慢充方法，对新的蓄電池初充电需70H以上，进行一般充电也需10H以上。充电时间太长，不但会拉长充电检测的时间，造成电能的铺张，还限制了蓄電池的轮回行使次数，增加保护工作量。而接纳快速充电技巧，可以缩短蓄電池的充电时间，进步充电率，勤俭动力，并进步蓄電池轮回行使次数，具备重大的现实作用。

EJA-E高性能差压变送器接纳单晶硅谐振式传感器技术，适合于测量液体、气体或蒸汽的流量、液位、密度和压力

EJAE将测量差压转换成4 ~ 20mA

DC电流灯号输出，可测量、显示或远程监控静压，具备快速相应、远程设定、自诊断等功效。

EJA-E系列产品提供BRAIN、HART/HART(1~5VDC)低功耗型、FF现场总线及PROFIBUS PA等通讯和谈,标准配置通过SIL 2安全认证。

性能规格:

除非特别，平时以零点为基准调校量程，线性输出，接液片面材质代码“S”，充灌液为硅油。对于FF现场总线和PROFIBUS PA 通讯和谈，使用校订局限取代下列规格中的量程。

规格一致性:

JA-E系列确保起码为 ± 3 的一致性。

调校量程的参考精度:

(包括基于端基的线性、滞后性和重复性)