



دليل مستخدم بطارية لجهاز لحام الفايبر والـ OTDR



شكراً جداً لشرائك واستخدامك للمنتج الخاص بنا. لكي يمكنك استخدام هذا المنتج بطريقة صحيحة ، يرجاء قراءة دليل المستخدم بعناية قبل الإستخدام.
إذا كان لديك أي استفسارات . فقط قم بالتواصل معنا.

Features

5. الابتعاد عن مصدر النار وارتفاع درجة الحرارة فوق 60 درجة.
6. عندما لا تكون قيد الاستخدام لفترة طويلة ، اشحن البطارية لمدة 6 ساعات كل ثلاثة أشهر لضمان عمر خدمة البطارية.
7. يمنع منعاً باتاً تفكيك البطارية بنفسك ، وإلا فلن تتحمل الشركة الضمان.
8. إذا كانت المعدات معطلة أو غير قادرة على الشحن ، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة لخدمة ما بعد البيع ، هاتف: 8593-800-400
9. برجاء قراءة التعليمات بالكامل أو تلقي تدريب احترافي لتشغيل الجهاز.

1. انقر فوق مفتاح تنظيم الجهد لعرض معلومات حالة البطارية. عندما لا يكون هناك حمل على الجهاز ، فإنه ينتقل إلى وضع السكون بعد 3 ثوانٍ لتوفير الطاقة
2. المنتج خفيف ومحمول ، والجهد متعدد القنوات يمكن أن يلبي الطلب على الكهرباء لمعدات الاتصالات العامة
3. بطارية ليثيوم بوليمر مدمجة من الفئة A ، دورات شحن وتفريرغ 1000-500 ، والتي يمكن استخدامها لتشغيل الجهاز على المدى الطويل
4. مجهزة بمنفذ جهد متعدد القنوات ومنفذ شحن V5USB ، يمكن أن يوفر دعم DC لمعدات بناء الألياف البصرية ، مثل آلة تقطيع الألياف البصرية الانصهار ، OTDR ، جهاز اختبار مغذي الهوائي ، لمبة LED الهاتف المحمول ، الهاتف عبر الأقمار الصناعية ، الاتصال الداخلي ، GPS ، مصباح يدوي قوي ، إلخ.
5. شاحن AC-DC ، يحتاج المستخدم فقط إلى توصيل كابل الشحن بالتيار المتردد لشحن وحدة الطاقة ، وسيتم فصل الشاحن تلقائياً بعد شحنه بالكامل
6. نظام إدارة ذكي ، توقف الشحن في حالة الشحن الزائد ، الإفراط في التفريغ ، حماية درجات الحرارة العالية
7. الاستخدام العام لهيكل سبائك الألومنيوم ، مريلة لتبريد الحرارة

2. أدخل أحد طرفي كبل التيار المستمر في منفذ إخراج تيار مستمر 19-9 فولت للبطارية



3. يمكن تشغيل الطرف الآخر عن طريق اختيار محول الجهاز المطابق لتوصيل آلة اللحام أو منفذ
ادخال OTDR.



4. استخدام إضاءة LED: اضغط على مفتاح تنظيم الجهد للبطارية ، ثم أدخل طرف LED
V5DC في منفذ 5.52.1 لتحقق الإضاءة ؛ (يجب أن تكون مصابيح LED مزودة بتيار مستمر 5
فولت أو أقل)



5. شحن امدادات الطاقة :

أخرج كابل التيار المتردد وقم بتوصيله بمنفذ شحن التيار المتردد. قم بتوصيل الطرف الآخر
بمقبس الطاقة المحلي V220AC لبدء شحن البطارية. يمكنك التحقق من تقدم شحن البطارية
والنسبة المئوية من خلال شاشة LCD

6. شحن USB :

في نظام البطارية ، يكون منفذ USB مزدوج الإخراج بحد أقصى A2V5 ، ويمكن للمستخدم
شحن الهاتف المحمولة ، والكاميرات الرقمية ، وأجهزة الاتصال اللاسلكي ، والهواتف عبر الأقمار
الصناعية ، ونظام تحديد المواقع العالمي ، وما إلى ذلك ، وهي مناسبة لشحن USB. يُقترح أن
يستخدم المستخدمون خط الشحن الأصلي للجهاز للشحن.

7 . المعدات المشتركة المقابلة لكل جهد:

يحتوي تكوين البطارية على (12.6 / 13.5 / 15/16/18 / 5/9/12) فولت (19.5) عشرة مخارج للجهد ، ويحتوي على جهد الإمداد لمعظم أجهزة الربط باللياف الضوئية الشائعة واختبار معدات الاتصالات ، وقد صنع على هذا التحو ليصبح أكثر ملائمة للمستخدمين من حيث الجهد والمعدات ، يرجى الرجوع إلى المعدات والجهد المتواافق للاستخدام وهي كالتالي:

* يمكن استخدام الجهاز المقابل بين 4.8-6 فولت (مثل الهاتف المحمول ومصدر الليزر البصري وقياس الطاقة الضوئية و PDA وما إلى ذلك)

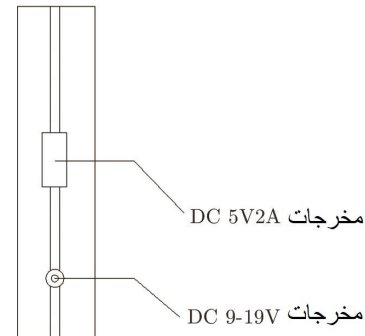
* يمكن استخدام الجهاز المقابل بين 8.4-10 فولت مثل MU908 ، MU909 ، A9090MT (9098MU)

* يمكن استخدام الجهاز المقابل بين 11-12 فولت مثل TYPE-39 ، FSM-60 ، SH-90

* يمكن استخدام الجهاز المقابل بين 13.5-14 فولت (مثل: جيلونج ، رويان ، A20S ، A120S ، N20S ، C520 ، B20S)

* يمكن استخدام الجهاز المقابل بين 14.5-15 فولت مثل DVP ، C82TYPE- ، 2000MTS- ، 6000MTS- ، 601TYPE- ، إلخ.

* يمكن استخدام الجهاز المقابل بين 16.8-16 فولت (مثل: 178 ، إلخ.)



استخدام مزود الطاقة

1 . تحقق أولاً من جهد الدخل لآلية تقطيع الألياف الضوئية أو محول الطاقة الأصلي للجهاز ، ثم اضغط على زر تنظيم الطاقة للجهد النسبي للجهاز.



1 . تحقق من جهد الإدخال المطلوب



2 . اختار الجهد المناسب

• **DC19.5V:** Corresponding device between 18.5-19.5V can be used (such as:

INNO V3, V7, V5, AQ7280,AQ7275, etc.)

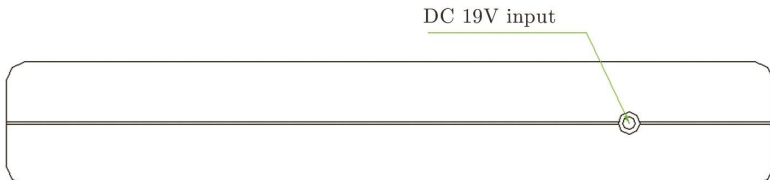
8. منصة تشغيل بسيطة وواضحة ، تخطيط معقول ، يمكن أن تعمل بعد تدريب بسيط.

- DC18V : يمكن استخدام الجهاز المقابل بين 17-18 فولت

- DC19.5V : يمكن استخدام الجهاز المقابل بين 18.5-19.5 فولت (مثل INN 0: 3V ، 7275AQ ، 7280AQ ، 5V ، 7V)

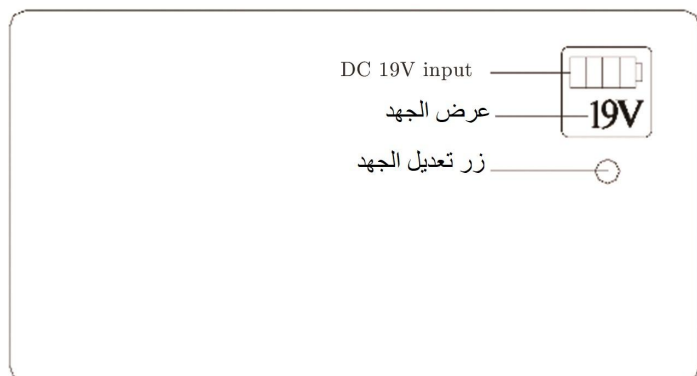
التركيب

1. هيكل المدخلات



ملاحظات:

* البيانات الواردة أعلاه ليست دقيقة تماماً. يرجى الرجوع إلى جهد الدخل الفعلي للجهاز لضبط جهد الخرج للبطارية قبل الاتصال بالجهاز للاستخدام.



1. يحظر تماماً استخدام سلك الطاقة والشاحن غير الأصليين لشحن وحدة الطاقة.

2. لا يسمح بأي حماية عند شحن البطارية ، ويجب وضع البطارية في مكان بارد أو تغطيتها لتجنب أشعة الشمس المباشرة .

3. في حالة وجود رائحة محترقة أو صوت غير طبيعي داخل البطارية ، يرجى إغلاق البطارية فوراً ووضعها في مكان آمن لمنع الدائرة من الحريق. في حالة نشوب حريق ، يرجى الابتعاد عن تيار الهواء وإخماد الحريق بالمسحوق الجاف أو الرمل.

4. عدم دخول الماء إلى البطارية ، وتتجنب الاستخدام المطول في بيئة رطبة بشكل خاص ؟