

PCS-100



Vlastnosti

- Rýchle odizolovanie vlákna minimálne 20 sekúnd.
- Možnosť sťahovania okien.
- Bezpečnejšie a kvalitné odizolovanie bez oxidácie spaľovaním.
- Nastaviteľné parametre rôznych potahových vlákien, vrátane uhlíkových vlákien potiahnutých polyimidom.
- Mechanický tester odolný voči vláknam.

ŠPECIFIKÁCIA

Popis	PCS-100
Použiteľné vlákno	Bežné kremičité optické vlákno
Počet vlákien	Jedno vlákno
Priemer obkladu	ø 60 to 1200 µm
Držiak vlákna	FH-100-xxx
Priemer povlaku	ø 60 to 1500 µm
Dĺžka odizolovania	1 to 35mm (Window stripping: 1 to 33mm)
Čas odizolovania	Úkon odstraňovania povlaku × 4 : 20 sec Úkon odstraňovania povlaku × 8 : 35 sec Úkon odstraňovania povlaku × 12 : 50 sec
Životnosť čepele	350 vlákien (účinnok na odstránenie povlaku × 4)
Rozmer	230 (W) × 214 (D) × 151 (H) mm
Hmotnosť	5 kg
Zdroj	AC adapter : ADC-15 Vstup : AC100 to 240 V (50 to 60Hz)
Prevádzkový stav	0 to 40 stupeň C a 0 do 95%RH (nerosenie)
Skladovací stav	-40 to 80 stupeň C a 0 do 95%RH (nerosenie)

ŠTANDARDNÉ POLOŽKY

Popis	Model	Množ.	Poznámka
Odstraňovač polyimídových povlakov	PCS-100	1ks	
AC adaptér	ADC-15	1ks	
AC napájací kábel	ACC-**	1ks	** : 01 JP/02 USA/03 UK/ 04 EU / 05 AUS
Držiak vlákna	FH-100-150	1pár	
Návod na použitie	M-PCS100-E	1ks	
Čepeľ	PCB-01	1ks	50 ks / box Na výmenu
Šesťhranný kľúč	HEX-01	1ks	Na výmenu čepele

ŠTANDARDNÉ POLOŽKY



VOLITELNÉ POLOŽKY

Položka	Model	Poznámka
Držiak vlákien	FH-100-***	Držiak vlákien pre sériu FSM-100 *** : Priemer povlaku 060, 100, 125, 150, 180, 210, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000 µm
	FH-100-***-EV	-EV je držiak vlákien pre end-view pozorovací systém
Čepeľ	PCB-01	50 kusov 1 krabice, na výmenu

1. Sada



Nastavte vlákno.

2. Odizolovanie



Povlak sa zlúpne pomocou stieracej čepele.

3. Dôkazný test



Prenešte vlákno do skúšobnej jednotky.