



新製品のお知らせ

このたび、Wavelength Opto-Electronic(S) Pte., Ltd. (本社：シンガポール) より、PSMT-100 ファイバー・スマートレーザ切断機ヘッドが発売されましたのでお知らせします。

このファイバー・スマートレーザ切断機ヘッドは、ファイバーレーザ切断機のロボットアームに取り付け、ファイバーからのコリメートビームを集光して切断やドリリング加工を行うために使われます。

【特徴】

- ・複合クランプにより、IPG、SPI および Raycus ファイバーレーザ出力端に適合
- ・焦点レンズと先端の間の距離調整ネジ
- ・100mm の焦点距離
- ・センサー・ノズルおよびガスジェットポート
- ・サーボモーター装備の線形ガイド装置
- ・高さセンサー・ユニット(HSU)

【仕様】

- ・最大パワー：200W
- ・入力径：<40mm
- ・最大入射ビーム径：20mm
- ・冷却方法：水冷
- ・焦点レンズのサイズ：直径 25mm、ET3mm
- ・保護ウインドウ：25mm x 3mm
- ・高さ制御用電源：150V-220V (指定要)
- ・ファイバーレーザ波長：1060-1070nm

《お問い合わせ先》

〒123-0861 東京都足立区加賀 1-4-14-205

株式会社アストロン

担当：大竹

電話：03-5647-6541 FAX:03-5647-6687

e-Mail：ohtake@astron-japan.co.jp

URL : <http://astron-japan.cp.jp>



サーボモーター装備の線形ガイド装置に取り付けられたヘッド