

HP5023

- HP5023 is an automatic handling machine to supply IGBT device which is stored in tray for measurement station in horizontal transport method. It checks each electrical characteristics by judging flat level with reading the second dimension at rotary table. Devices are stored OK or not OK tray by sort program based on the judgement.
- トレイに収納されたIGBTデバイスを自動供給し、水平搬送方式により測定ステーションに供給する自動装置です。回転テーブル上で2次元コードを読み取り、平坦度の合否判定により各種電気特性を測定後、その結果に基づき分類プログラムに従って、不良収納トレイもしくは良品収納トレイに収納します。

MODEL	HP5023
APPLICABLE DEVICES	Chip Size Package (CSP)
INDEX TIME(With test time)	3.4(sec/pc)
TEST TIME	2.4sec
TEST STATIONS	1 (2000V,300A)
FEEDING	20 Tray
STORINGS	Auto 2 (for each 20pcs) / Manual 4
DIMENSIONS & WEIGHT	1552(W)×1250(D)×1727(H)…600kg

