



TSD400/9 | TSD700/9 | TSD1

三维数控钻床 3D CNC Drilling Machine

产品特点

用于对H型钢、槽钢、方管、矩管等型钢进行钻孔。一共采用9个主轴对型钢6个面进行钻孔。每个面都有3个主轴，能装夹3种钻头，具有加工效率高、操作方面及适用性广等特点，广泛用于建筑铁塔和网架等行业。

[Machine Description]

The machine is used to drill holes on square steel pipes and can install three types of drill bits to ensure high accuracy and efficiency.

Technical Parameter

Technical Parameter		TSD400/9	TSD700/9	TSD1
钻孔直径	Drilling diameter	100~400mm	100~400mm	100~400mm
主轴数量	Spindle number	9	9	9
主轴电机功率	Spindle motor power	约5.5KW	约5.5KW	约5.5KW
回转范围	Each spindle RPM range	100~500r/min	100~500r/min	100~500r/min
机床尺寸	Machine size	22.5x6x3.3m		