

CJ-1 电杆锤击性能试验设备

T/CEC143-2017 《超高性能混凝土电杆》

本设备适用于电杆抗撞击性能试验。符合 T/CEC143-2017 《超高性能混凝土电杆》附录 B 中试验方法的技术要求。

▲主要技术指标

序号	名 称	规 格 / 要 求
1	正方锤头	65mm*65mm±2mm
2	正方锤头重量	8.16Kg±50g
3	摆锤中心距	1500mm
4	摆臂尺寸	φ40mm,壁厚 3.5mm
5	连续锤击锤点偏差	< 5mm
6	铰支点	安装轴承保证活动灵活
7	外形尺寸	1800*500*560mm
8	全钢结构净重	约 43Kg



★以上图片仅作参考，以实物为准。