

# XJJ Series



XJJ-5

XJJ-5 / XJJ-50 Pendulum Dampak mesin uji digunakan untuk menguji atau menentukan anti-dampak kapasitas non-metal materials, seperti plastik keras, nilon yang disempurnakan, dll kaca keramik, tangguh dan dielektrik. Jadilah diadopsi lembaga penelitian by scientific, perguruan tinggi, universitas dan bahan-bahan non-logam banyak memproduksi dan laboratorium. Mesin ini dikembangkan menurut standar ISO180. Selain itu, telah keuntungan yang sederhana dalam struktur, easy to beroperasi dan akurasi yang tinggi.

## Spesification

Model	XJJ-5	XJJ-50
Pendulum energy	0.5J 1J 2J 4J 5J	7.5J 15J 25J 50J
Rising angle	160°	160°
Distance between centers of pendulum and specimen	380mm	380mm
Pendulum moment	0.5J PL=0.258Nm 1J PL=0.516Nm 2J PL=1.031Nm 4J PL=2.062Nm 5J PL=2.578Nm	7.5J PL=3.866Nm 15J PL=7.733Nm 25J PL=12.889Nm 50J PL=25.777Nm
Dial scale	0-0.5J minimum scale: 0.005J 0-1J minimum scale: 0.01J 0-2J minimum scale: 0.02J 0-4J minimum scale: 0.04J 0-5J minimum scale: 0.05J	0-7.5J minimum scale: 0.075J 0-15J minimum scale: 0.15J 0-25J minimum scale: 0.25J 0-50J minimum scale: 0.5J
Corner dimension of striking edge	30 degree	30 degree
Round angle radius of striking edge	R=2mm	R=2mm
Specimen	conform to ISO180	conform to ISO180

