

## 应用 Application

应用于石化、核电、医药、电子、军事等行业中可能受到爆炸危害的各类建筑，当发生爆炸时，抗爆窗可以阻隔爆炸所产生的冲击波，从而保障建筑内的人员和设备的安全。

It is applied to oil & gas, nuclear plants, pharmaceutical factory, electronics and defense to protect the people and equipment inside the blast resistant building when the explosion happens.



## 性能参数 Performances

性能 Performance		等级 Rating	测试机构 Testing Institution	
抗爆等级	Blast Resistance	≤ 5 bar	北京理工大学	Beijing Institute of Technology
抗爆等级	Blast Resistance	≤ 5 bar	解放军总参三所	PLA The third Scientific Research Institute
气密性	Airtightness	8级	上海市质量监督检验技术研究院	Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical research /SGS
绝热性	Thermal Insulation	1.0W/ (m²K)	上海市质量监督检验技术研究院	Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical research /SGS
隔音性	Sound Insulation	40dB	江苏建筑工程质量检测中心	Jiangsu Testing Center Quality Construction Engineering /SGS

## 主要尺寸 Main Dimensions

型号 Specification	开洞尺寸Hole Size		净尺寸 Net Size (mm)	重量 Weight (kg)
	宽 W (mm)	高 H (mm)		
DBW - A040x080	400	800	200x600	70
DBW - A040x100	400	1000	200x800	80
DBW - A040x120	400	1200	200x1000	90
DBW - A060x080	600	800	400x600	80
DBW - A060x100	600	1000	400x800	100
DBW - A060x120	600	1200	400x1000	110
DBW - A080x080	800	800	600x600	100
DBW - A080x100	800	1000	600x800	110
DBW - A080x120	800	1200	600x1000	130