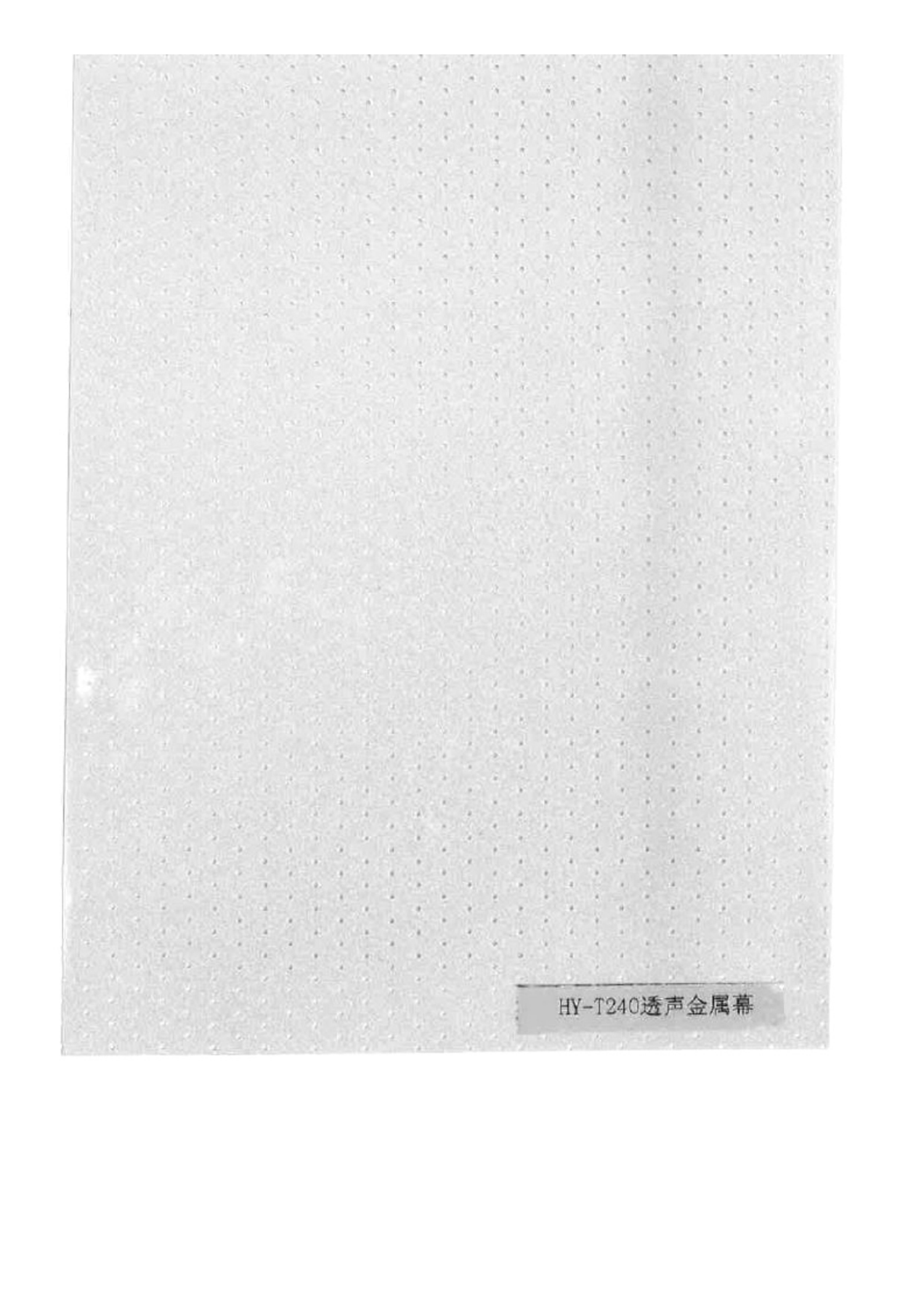


专业电影银幕制造商

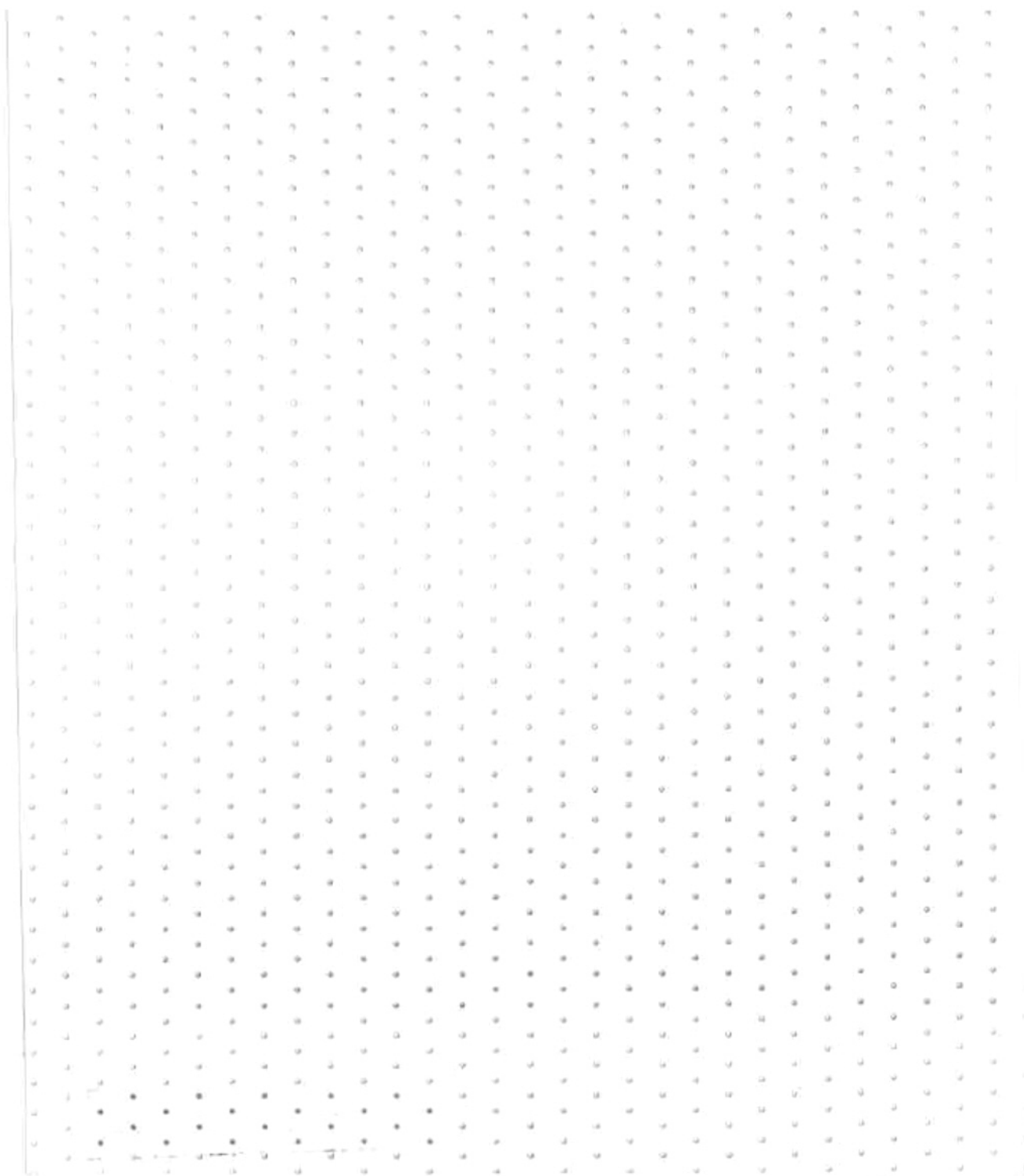


银幕类型(screen type): 透声3D金属幕(3D silver sound screen)

型号 (Model)	属性 (property)	说明图例 (Description)
HY-T300	增益: 3.0 (Gain)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>增益 (GAIN)</p> </div> <div> <p>声衰减 (sound reduction comparison)</p> </div> </div>
	增益视角: $2\alpha \geq 50^\circ$ (viewing angle)	
	幕材料: PVC (cloth material)	
	幕料厚度: 0.35mm (thickness of the cloth)	
HY-T240	增益: 2.4 (Gain)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>增益 (GAIN)</p> </div> <div> <p>声衰减 (sound reduction comparison)</p> </div> </div>
	增益视角: $2\alpha \geq 64^\circ$ (viewing angle)	
	幕材料: PVC (cloth material)	
	幕料厚度: 0.35mm (thickness of the cloth)	
HY-T220	增益: 2.0 (Gain)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>增益 (GAIN)</p> </div> <div> <p>声衰减 (sound reduction comparison)</p> </div> </div>
	增益视角: $2\alpha \geq 90^\circ$ (viewing angle)	
	幕材料: PVC (cloth material)	
	幕料厚度: 0.35mm (thickness of the cloth)	



HY-T240透声金属幕



HY-T220透声金属幕

银幕类型(screen type): 透声数字幕(sound screen)

型号 (Model)	属性 (property)	说明图例 (Description)
HY-S100	增益: (Gain) 1.0	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>增益 (GAIN)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>声衰减 (sound reduction comparison)</p> </div> </div>
	增益视角: (viewing angle)	
	幕材料: (cloth material)	
	幕料厚度: (thickness of the cloth)	
HY-S180	增益: (Gain)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>增益 (GAIN)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>声衰减 (sound reduction comparison)</p> </div> </div>
	增益视角: (viewing angle)	
	幕材料: (cloth material)	
	幕料厚度: (thickness of the cloth)	
HY-S220	增益: (Gain) 2.2	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>增益 (GAIN)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>声衰减 (sound reduction comparison)</p> </div> </div>
	增益视角: (viewing angle)	
	幕材料: (cloth material)	
	幕料厚度: (thickness of the cloth)	

HY-S180透声数字幕

HY-S160透声数字幕

HY-S100透声数字幕

银幕类型(screen type): 白软幕(White screen)

型号 (Model)	属性 (property)	说明图例 (Description)
HY-WK100	增益: 1.0 (Gain)	<p>增益 (GAIN)</p> <p>3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5</p> <p>0° 10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90°</p> <p>说明 (Description)</p>
	增益视角: $2\alpha \geq 180^\circ$ (viewing angle)	
	幕材料: PVC (cloth material)	
	幕料厚度: 0.30mm (thickness of the cloth)	

银幕类型(screen type): 背投幕(Rear Screen)

型号 (Model)	属性 (property)	说明图例 (Description)
HY-BT100	增益: 1.0 (Gain)	<p>增益 (GAIN)</p> <p>3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5</p> <p>0° 10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90°</p> <p>说明 (Description)</p>
	增益视角: $2\alpha \geq 180^\circ$ (viewing angle)	
	幕材料: PVC (cloth material)	
	幕料厚度: 0.30mm (thickness of the cloth)	

银幕类型(screen type): 3D无孔金属幕(3D silve)

型号 (Model)	属性 (property)	说明图例 (Description)
HY-SWK240	增益: 2.4 (Gain)	<p>增益 (GAIN)</p> <p>3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5</p> <p>0° 10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90°</p> <p>说明 (Description)</p>
	增益视角: $2\alpha \geq 180^\circ$ (viewing angle)	
	幕材料: PVC (cloth material)	
	幕料厚度: 0.30mm (thickness of the cloth)	

HY-WK260哑面无孔金属幕

HY-BT100背投软幕

HY-WK100 白软幕

型号 (Model)	银幕类型 (screen type)	增益： (Gain)	幕材料： (cloth material)	幕料厚度： (thickness of the cloth)
HY-ZD140S	多功能可 折叠金属幕	1.4~2.4	PVC	0.30mm
HY-BZ100S	编织幕	1.0	纤维	0.5mm
HY-BS100S	白塑幕	1.0	PVC复合	0.38mm
HY-BQ100S	玻纤幕	1.0	PVC复合	0.38mm
HY-JM270	金属硬幕	1.4~2.8	ABS树脂	3mm
HY-BM260	背投硬幕	1.0	ABS树脂	3mm
HY-JM250	白硬幕	1.0	ABS树脂	3mm
HY-KJ100S	抗击打高尔夫球静音幕	1.0	纤维	3mm

工程类银幕

工程银幕类型(screen type)	用途及说明(Purpose and description)
工程画框幕	用于家庭影院、小型影院、娱乐场、现场演示和教学、产品展示、商务会议所等。
工程环幕	科技馆、学校、博物馆、展览馆等场所，电影院线、娱乐场所、CLUB、酒吧、KTV、高级商务会所、旅游景区等，可实现很好的品牌展示与宣传效果；
舞台电动升降幕	适用于大型舞台,电影院、展览馆等场地。
舞台整体升降幕	适用于大型舞台,电影院、展览馆等场地。
流动快速折叠幕	适合不同领域需求，如：流动型影院、娱乐场、现场演示和教学、产品展示、商务会议所等。
工程三折幕	如:展会,宴会,演唱会,大型商务活动、室内高尔夫球场等。
IMAX超大银幕	大型电影院，超大型影院
异形幕	应用在空间科学中心、在天文台、地震局、宇航局、学校、博物馆等场所，通过动画和图像等表现方式的场地。

