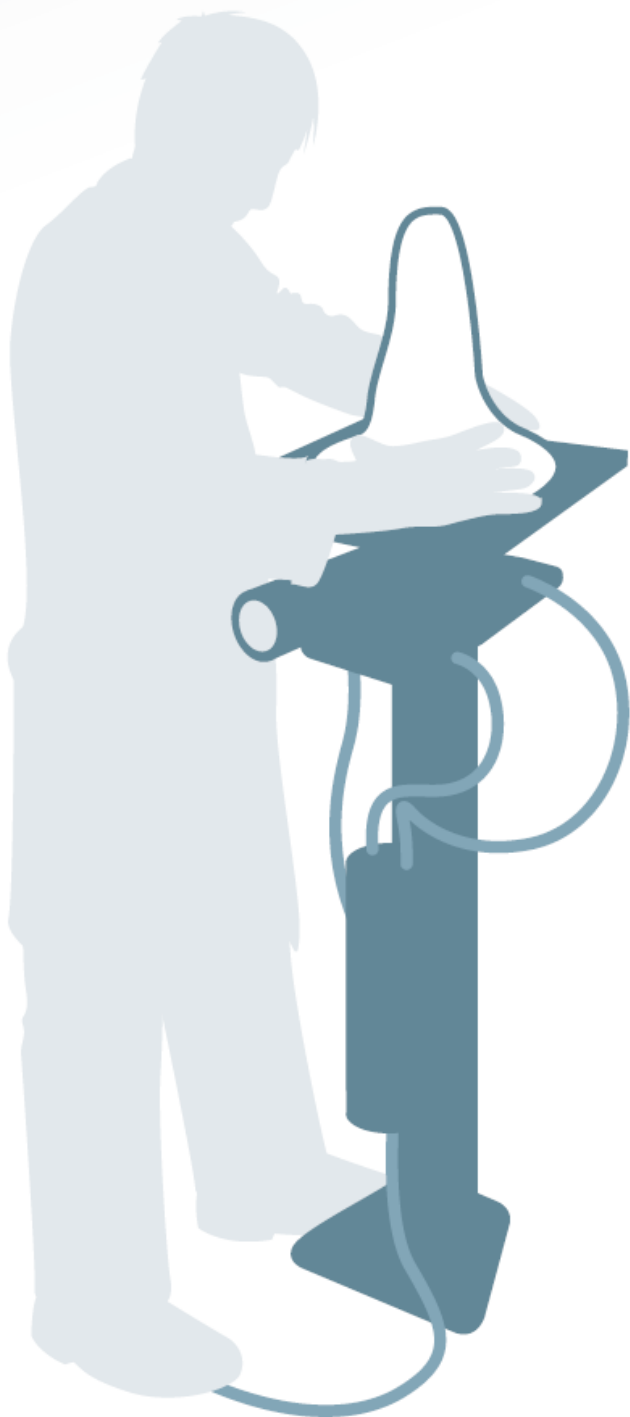


# 接 受 更 多 新 材 料



# ● 真空成型接受腔

接受腔种类	材料	型号	单位
织物成型	- 树脂	PC230	4.5Kg
	- 软树脂	PC231-1	4.5Kg
	- 树脂快干胶	PC232-5	4.5Kg
	- 固化剂	PC233-R	150g
	- PVA膜	PL030	22m
	- PVA套	PL030-1	10个
	- 贝仑 + 玻纤	TV130	1Kg
	- 贝仑	TP100	2Kg
	- 聚酰胺材料	TJ020	25m
	- 超薄纱套	TT011	25m
	- 涤纶粘	TF012	3.1m
	- 玻纤材料	TV355	
	碳纤成型	- 碳纤硬树脂	PC234-5
- 碳纤套		TC009	1m
- 碳纤布		TC031	1.25m <sup>2</sup>
- 碳纤带		TC010-05	5m

# 真空成型材料：树脂

产品名称	产品说明	型号	固化剂配比率	包装
碳纤硬树脂 PROACRYL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 用于硬性抽真空与碳纤套增强抽真空</li> <li>- 强度高、重量轻</li> <li>- 对皮肤无刺激</li> </ul>	PC234-5	3% (PC233-R)	4.5 Kg



产品名称	产品说明	型号	固化剂配比率	包装
软树脂 PROACRYL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 真空成型专用</li> <li>- 强度高、重量轻</li> <li>- 柔韧性好、渗透性好</li> <li>- 可直接接触皮肤</li> </ul>	PC231-1	3% (PC233-R)	850 g



产品名称	产品说明	型号	固化剂配比率	包装
树脂快干胶 PROACRYL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 用于部件粘合及局部增强</li> <li>- 固化时间：30分钟</li> <li>- 粘合时间：90分钟</li> </ul>	PC232-5	3% (PC233-R)	4.5 Kg



产品名称	产品说明	型号	包装
固化剂 PROACRYL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 树脂或快干胶固化必需品</li> <li>- 固化时间：在温度20° C条件下约20分钟</li> <li>- 每100克树脂或快干胶加3%固化剂，均匀搅拌</li> </ul>	PC233-R	150 g



# 真空成型材料：化学材料

产品名称	产品说明	型号	包装
分离剂	<ul style="list-style-type: none"><li>- 分离效果好</li><li>- 成型中可起到润滑油的作用对特定部件提供保护</li></ul>	PC078	750 g



产品名称	产品说明	型号	包装
颜色糊	<ul style="list-style-type: none"><li>- 与树脂或快干胶一起使用</li><li>- 每100克树脂或快干胶加3%固化剂，均匀搅拌</li></ul>	PC178	150 g



产品名称	产品说明	型号	包装
轻腻子	<ul style="list-style-type: none"><li>- 用于填充不规则缝隙及成品材料，如木头、钢</li><li>- 含固化剂</li></ul>	XX030	2 Kg



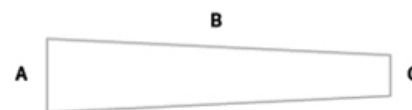
产品名称	产品说明	型号	包装
橡皮泥	<ul style="list-style-type: none"><li>- 用于成型中部分区域的填充保护</li></ul>	XX037	1 Kg





# 真空成型材料：PVA

产品名称	产品说明	型号	规格
<b>PVA 膜</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 良好抗拉力、弹性达450%</li> <li>- 易于焊接</li> <li>- 特别适合与丙烯酸树脂PROACRYL和PROCARB使用</li> </ul>	PL030	长度：22米 宽度：1m 厚度：0.08mm 包装：1卷



产品名称	产品说明	型号	A	B	C	规格
<b>PVA 套</b>	- 良好抗拉力、弹性好	PL030-6	400mm	900mm	50mm	厚度：0.08mm  包装：一包10个
		PL030-5	110mm	900mm	50mm	
	- 易于焊接	PL030-4	150mm	900mm	50mm	
		PL030-3	200mm	900mm	50mm	
	- 特别适合与丙烯酸树脂PROACRYL和PROCARB使用	PL030-2	250mm	900mm	50mm	
		PL030-1	300mm	900mm	50mm	
		PL030-0	350mm	900mm	50mm	



# 真空成型材料： 织物、 增强材料



产品名称	产品说明	型号	宽度	规格
贝仑 + 玻纤	- 由75%聚酰胺（贝仑）+ 25%玻纤混织构成	TV130	80mm	重量： 1 Kg
		TV131	120mm	
		TV134	140mm	
		TV132	160mm	
		TV133	200mm	

产品名称	产品说明	型号	宽度	规格
贝仑	- PERLON® 100%贝仑	TP100	80mm	1 Kg
		TP101	100mm	
		TP102	120mm	
		TP103	150mm	
		TP104	200mm	



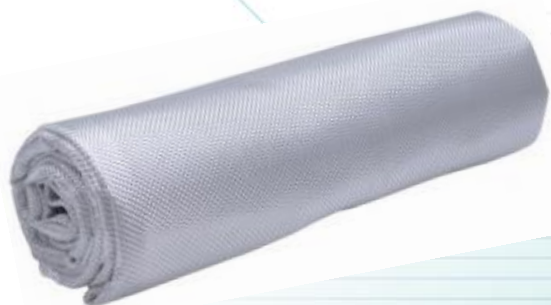
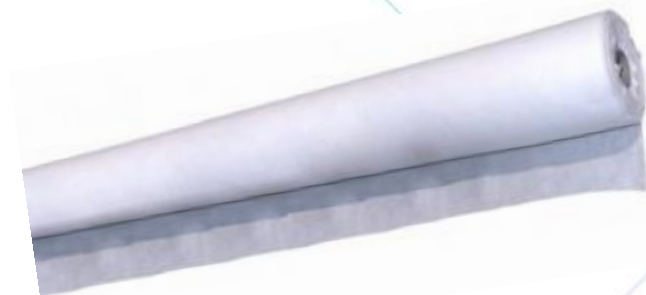
产品名称	产品说明	型号	宽度	规格
聚酰胺材料	- 100 %聚酰胺	TJ020	20cm	2 Kg

# 真空成型材料：织物、增强材料

产品名称	产品说明	型号	宽度	长度
超薄纱套	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 %聚酰胺，弹力好</li> <li>- 尤其适用于成型的最内和最外层</li> <li>- 成型后表面光滑</li> </ul>	TT011	40mm	25m



产品名称	产品说明	型号	厚度	宽度	长度
涤纶粘	- 使接受腔内壁光滑	TF012	3.5mm	1m	25m



产品名称	产品说明	型号	宽度	长度
玻纤材料	- 成型过程中保护石膏型，并有局部增强之功效	TV355	1m	3.1m
		TV324	1.3m	2.4m

# 真空成型材料：碳纤维材料

\* 当纤维呈45° 时



产品名称	产品说明	型号	长度	围长	直径*
碳纤维套	- 用于制作碳纤维接受腔：密、轻、结实、易于成型	TC009-8065=2	2m	65-80cm	21-25.5cm
		TC009-8065=5	5m		
	- 两股纤维纺织呈45° 人字形	TC009-6550=2	2m	50-65cm	16-21cm
		TC009-6550=5	5m		
	- 与宝泰欧专用碳纤维树脂PROCARB一起使用	TC009-5035=2	2m	35-50cm	11-16cm
		TC009-5035=5	5m		
		TC009-3520=2	2m	20-35cm	6.3-11cm
		TC009-3520=5	5m		



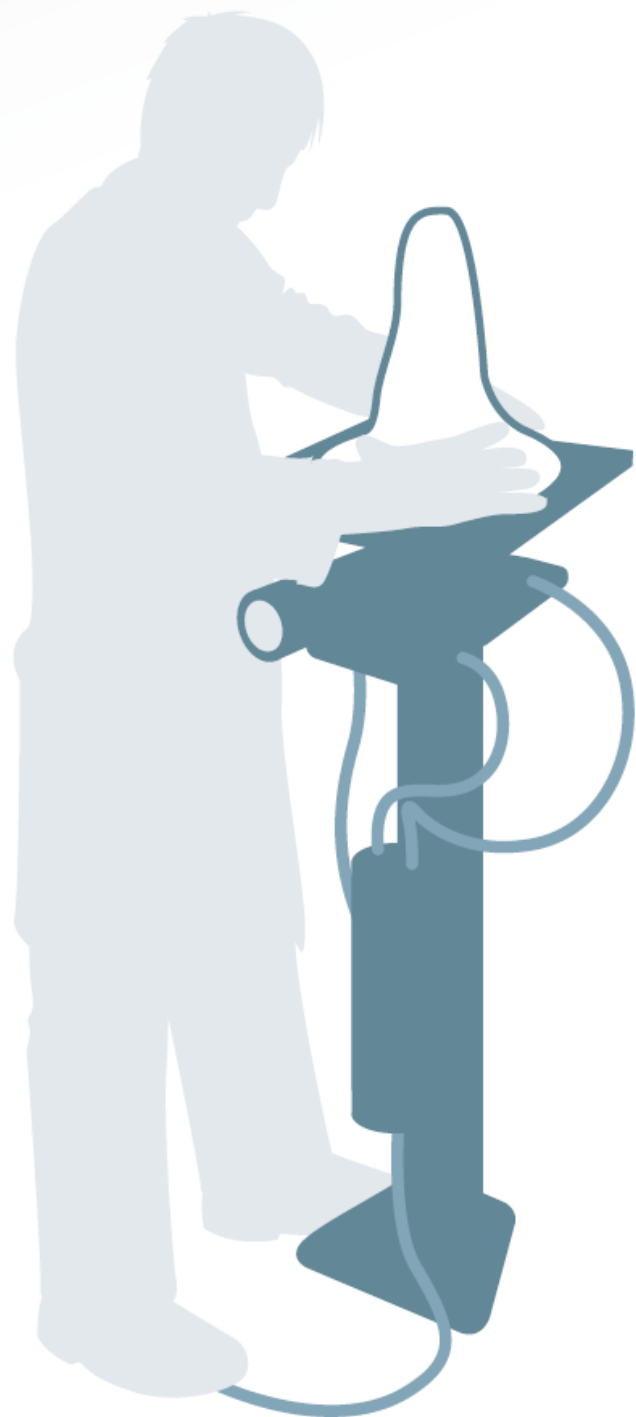
产品名称	产品说明	型号	密度	宽度
碳纤维布	- 用于树脂成型时需要增加强度的部位	TC031	285g/m <sup>2</sup>	1.25m



产品名称	产品说明	型号	重量	宽度	长度
碳纤维带	- 用于树脂成型时需要增加强度的部位	TC010-05	145g	21mm	5m



# ● 热塑板材接受腔



接受腔种类	材料	型号	厚度	加热温度	密度
检验腔	- 共聚物	PL18012	12mm	<170°C	1.27g/cm <sup>3</sup>
临时腔	- 巧克力板材	PL17204	4mm	<170°C	1.11g/cm <sup>3</sup>
	- 聚丙烯板材	PL17205	5mm	-	
		PL14008	8mm	180-200° C	
		PL14012	12mm	-	
双层腔	- EVA 柔性热塑板材	PL13612	12mm	150°C	0.93g/cm <sup>3</sup>
		PL13709	9mm		
		PL14612	12mm		

# 接受腔板材：PETG 共聚酯 / 聚丙烯板 / 柔性板材

产品名称	产品说明	型号	厚度	宽度	长度	加热温度
<b>PETG 共聚酯板材</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>特别适合于制作检验接受腔</b></li> <li>- 透明性极好</li> <li>- 抗撞击性能强</li> <li>- 可用热风枪二次加热</li> <li>- 收缩率低</li> </ul>	PL18012-S	12mm	400mm	400mm	<170° C



产品名称	产品说明	型号	厚度	宽度	长度	加热温度
<b>聚丙烯板</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>适合于制作临时接受腔</b></li> <li>- 集硬度和弹性于一体</li> <li>- 抗冲击力和反复扭力</li> <li>- 易于操作</li> <li>- 高度抗磨损</li> </ul>	PL14008-L	8mm	1m	2m	180-200° C
		PL14012-L	12mm			



产品名称	产品说明	型号	硬度	厚度	宽度	长度	加热温度
<b>EVA柔性 板材</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>特别适合于制作内接受腔</b></li> <li>- 非常耐用</li> <li>- 具有弹性和舒适性</li> </ul>	PL13612-S	软	12mm	400mm	400mm	150° C
		PL13709-S		9mm			
		PL14612-S	超软	12mm			

# 接受腔板材：ORTHOCHOC 巧克力板

产品名称	产品说明	型号	厚度	宽度	长度	加热温度
ORTHOCHOC 巧克力板	<ul style="list-style-type: none"><li>- 特别适合于制作长期检验接受腔</li><li>- 透明性好，可清楚地看到皮肤及其受力情况</li><li>- 超强的硬度</li><li>- 高强耐撞击力</li><li>- 易于打孔、且没有裂纹</li><li>- 形状可修改</li><li>- 耐化学制品腐蚀</li><li>- 易于铆钉固定</li><li>- 收缩率低</li></ul>	PL17204-L	4mm	1m	2m	<170° C
		PL17205-L	5mm			

