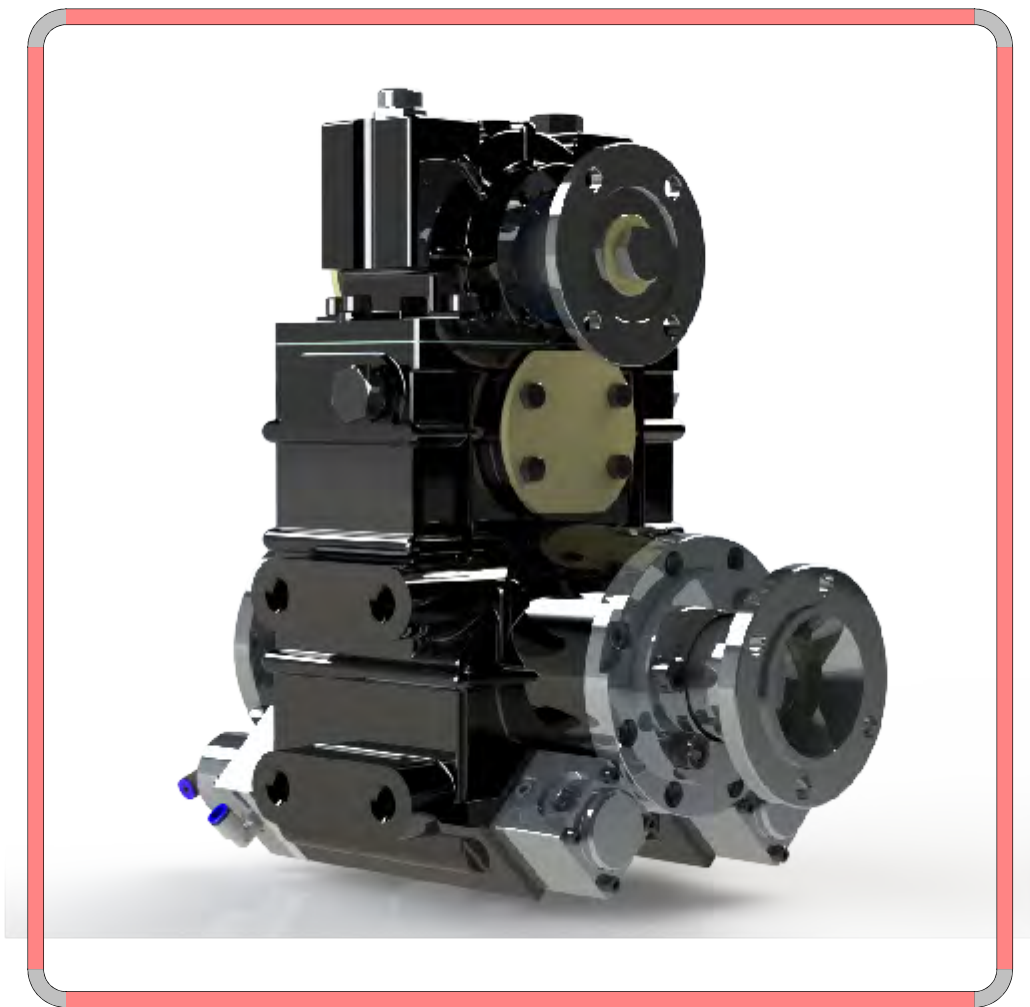


消防卡车, 消防吉普车和水上卡车. 430 KGM (4220 Nm), 垂直
垂直轻载荷断轴取力器

一般定义



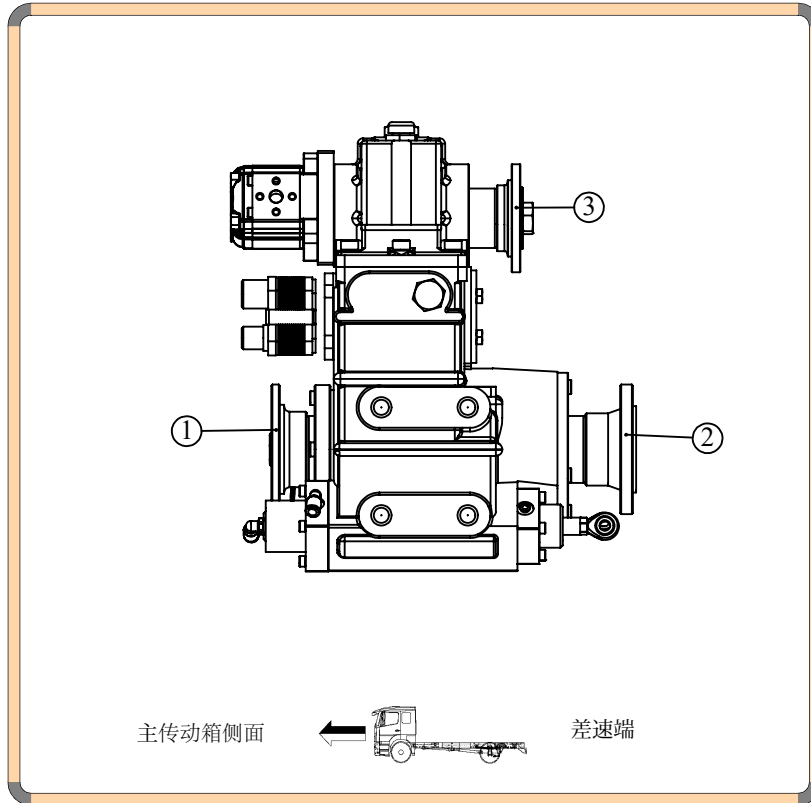
- 430 KGM垂直3轴分轴式取力器专为轻型卡车设计
- 水平安装带行车消防功能的齿轮箱
- 它可以提供100%的输入速度。
- 控制系统可以是气动的或机械的。
- 动力输出轴可位于差动侧或主传动侧。
- 第二个PTO输出是一个选项。在双PTO的情况下, 请求输出, PTO输出可以独立移位。
- PTO输出可以设计为所有ISO标准法兰以及适用于任何类型液压泵的外壳。
- 冷却系统可以安装在变速箱上。
- 可以安装结合/脱开传感器来观察PTO是否结合, 转速计数器也可选
- 如果鼓式制动器位于主变速器的后部, UARA.400可根据要求设计鼓式制动器。

消防卡车，消防吉普车和水上卡车. 430 KGM (4220 Nm), 垂直
垂直轻载荷断轴取力器

技术说明

技术参数			
	最大值	速比	工作范围
① & ②	4297.5 Nm	1/1	-
③	82 kW	1/1.5 1/1.8	2500-3300 RPM
④			

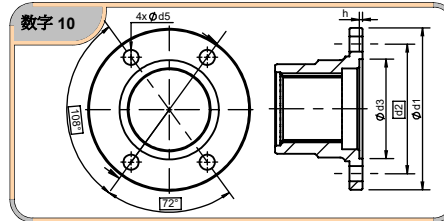
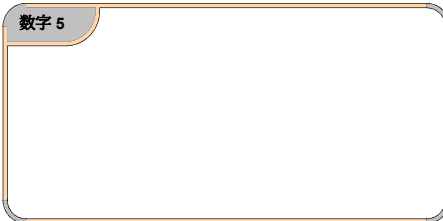
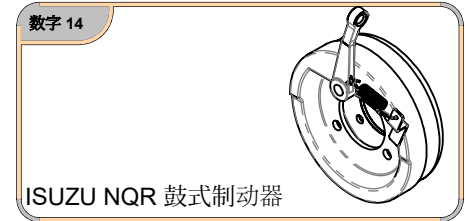
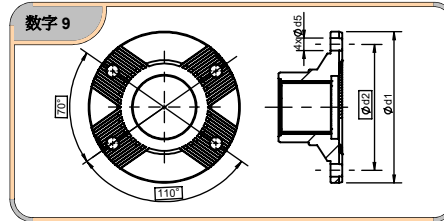
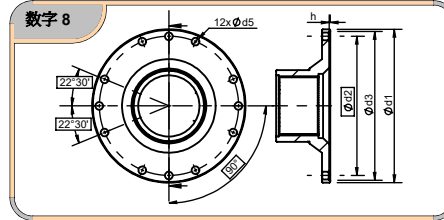
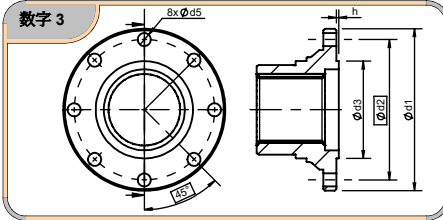
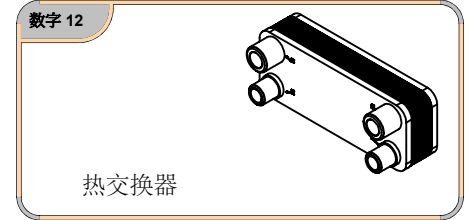
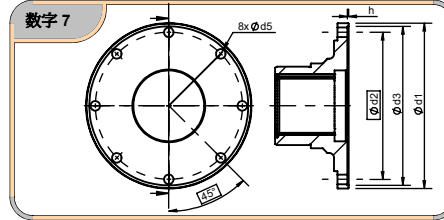
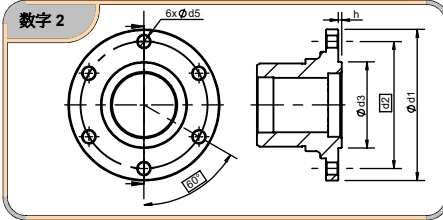
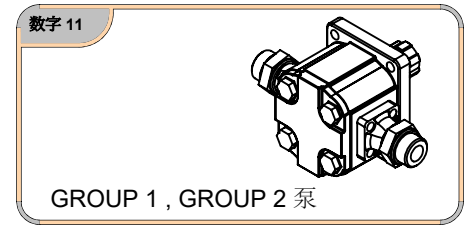
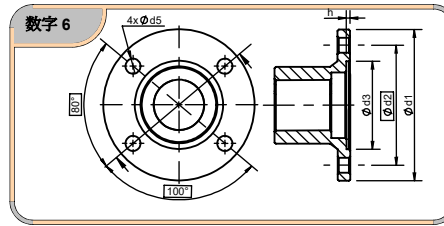
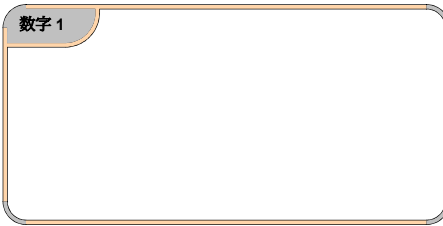
重量	60 kg
主体材质	GGG 50
油量	80W90 & 2 lt



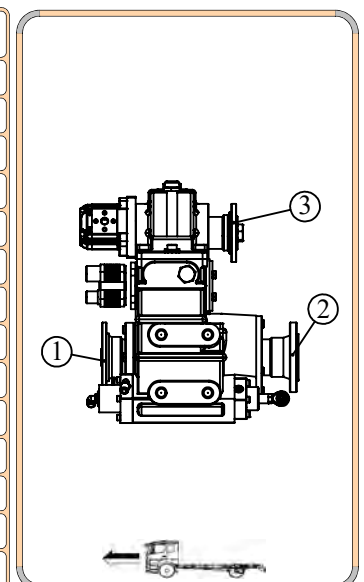
- Kozmaksan Şirketi katalogda verilen bilgileri önceden bildirmeden değiştirme hakkını saklı tutar. Bu belge genel bilgiler içerir ve taahhüt ve sözleşme niteliğinde değildir.
- Verilen güç ve tork bilgileri sadece PTO'ara şanzımana aittir. Uygulama yapılacak şanzıman, motor ve aracın PTO'ara şanzıman için uygun gördüğü değerleri aşmayınız.
- Şanzımana civata ile bağlanan PTO'lara takılacak pompa, şaft vb. parçaların ağırlık ve askıda kalan uzunlukları şanzıman ve araç üreticisinin onayladığı limitleri geçmemelidir.

消防卡车, 消防吉普车和水上卡车. 430 KGM (4220 Nm), 垂直
垂直轻载荷断轴取力器

输出口描述



图号	螺栓数量	Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d5	h	标准	①	②	③	④	⑤	⑥
1	-	-	-	-	-	-							
2	6	100	84	57	8,1	2,3	ISO 7646 -DIN 100				C06-011		
3	8	120	101,5	75	10,1	2,3	ISO 7646 -DIN 120	C06-058	C06-057		C06-061		
3	8	150	130	75	12,1	2,3	ISO 7646 -DIN 150						
6	4	97	79,37	60,32	10,1	2,3	ISO 7647 -SAE1300				C06-144		
6	4	146	120,65	95,25	12,1	2,3	ISO 7647 -SAE 1510						
6	4	116	95,25	69,85	12,1	2,3	ISO 7647 -SAE 1400				C06-007		
6	4	151	120,65	95,25	14,1	2,3	ISO 7647 -SAE 1500	C06-117	C06-118				
6	4	87	69,85	57,10	8,1	2	ISO 7647 -SAE1100				C06-203		
7	8	175	155,57	168,22	10,1	1,5	ISO 7647 -SAE1600						
8	12	203	184,15	196,86	10,1	1,5	ISO 7647 -SAE1800						
9	4	180	-	15	-	-	ISO 8667 - T 180						
9	4	150	-	13	-	-	ISO 8667 - T 150	C06-128	C06-129				
9	4	120	-	11	-	-	ISO 8667 - T120	C06-130	C06-131				



如果您有任何问题或要求, 请联系KOZMAKSAN.