

ZEPU-PD系列帕金森病患者言语障碍系统

产品名称	ZEPU-PD系列帕金森病患者言语障碍系统
公司名称	天津泽普科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泽普 型号:ZEPU-PD 产地:山东
公司地址	天津滨海高新区华苑产业区兰苑路1号增2号1806
联系电话	0536-2667266 13853687595

产品详情

ZEPU-PD系列帕金森病患者言语障碍系统

产品包装：

主机尺寸：最大750mm × 740mm × 1100mm
净重：最大75Kg
包装尺寸：最大800mm × 800mm × 1330mm
毛重：最大85Kg（包括置于包装箱内的附件）

陵县中医院医务科	康复综合评估训练系统	运行良好
聊城市第一人民医院	康复综合评估训练系统	运行良好
北京军区总医院	康复综合评估训练系统	运行良好
合肥时代康复医院	康复综合评估训练系统	运行良好
泗水县人民医院设备科	康复综合评估训练系统	运行良好
齐鲁医院东院区九楼康复中心	康复综合评估训练系统	运行良好
莒县人民医院西院区	康复综合评估训练系统	运行良好

心理所研究揭示综合认知训练对老年人运动认知加工过程有促进作用

随着年龄的增长，老年人的运动功能出现减退，这不仅是由于神经肌肉功能的衰退，而且也受到认知功能衰退的影响。

目前已有研究报道认知功能影响运动加工的证据，例如，执行功能的衰退对老年人运动功能减退（如运动缓慢）的影响不仅存在于刺激加工阶段，也存在于运动准备阶段。对老年人实施运动训练可以改善认知功能尤其是执行功能的成绩。这表明执行功能可能在运动的认知加工中发挥着重要作用。

近来随着“观念运动理论（ideomotor theory）”认知神经科学研究的发展，对意图相关运动（intention-based action）的认知加工过程有了进一步的认识。顾名思义，意图相关运动是指人们为了特定目标而有意去实施的相应动作，这些运动所产生的效应能够实现人们的既定目标。意图相关运动的学习和提取表现为运动和效应之间的双向联接，即当运动和效应之间的联接建立起来后，人们还可以根据运动效应去反向提取相应的动作。可见联结记忆（associative memory）可能在该类运动中发挥重要作用。